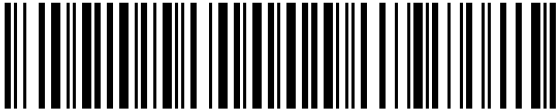


DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

0

☐

niet van toepassing

Als u alle gegevens niet op één pagina kunt invullen, maakt u een kopie van de pagina om de overige gegevens in te vullen. Onderdelen die op uw exploitatie niet van toepassing zijn laat u leeg. Verplichten velden zijn aangegeven met een sterretje *

1. Overzicht putten

1.1. Pompputten

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter- nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
DP04	85.00	112073.96	207020.16	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP05	85.00	112228.12	207389.26	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP06	85.00	112251.8	207793.9	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP07	85.00	112171.31	208239.88	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP08	85.00	111848.93	208000.59	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP09	85.00	111450.48	207905.64	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP13	85.00	111090.4	207695.19	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
DP03	85.00	111915.86	206639.07	Grondwaterwinning	1	0600		85.00	35.00
PS2	20.00	110720.96	206423.27	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	12.00
PS3	20.00	110819.71	206374.55	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	12.00
PS4	20.00	111006.66	206643.77	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	12.00
A2.339P	10.50	110408.03	206894.86	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	2.50
A2.340P	10.50	110415.26	206890.72	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	2.50
A2.341P	10.50	110423.43	206883.72	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	2.50
B2.339P	10.50	110436.65	206878.5	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	2.50
B2.340P	10.50	110446.76	206877.43	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	2.50
V12CO02	12.00	110238.18	205717.64	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	5.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter- nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
V12CO01	12.00	110230.74	205703.61	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	5.00
P28	20.50	110811.08	205817.84	Grondwaterwinning	1	0100		20.50	4.00
V12CO03	12.00	110246.56	205702.18	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	5.00
PSTL8	20.00	110758.7	206793.08	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL9	20.00	110783.14	206802.31	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
P27(1)	21.00	110863.65	205631.28	Grondwaterwinning	1	0100		21.00	5.00
P29(1)	21.00	110692.98	205634.98	Grondwaterwinning	1	0100		21.00	5.00
PSTL7	20.00	110760.37	206780.49	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL6	20.00	110775.86	206790.12	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL5	20.00	110781.95	206808.98	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL4	20.00	110785.02	206817.39	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
P57.1	10.50	111500.0	206772.0	Grondwaterwinning	1	0100		8.50	5.00
P52.1	10.50	111706.0	206694.0	Grondwaterwinning	1	0100		8.50	5.00
P51.1	10.50	111638.0	206719.0	Grondwaterwinning	1	0100		8.50	5.00
P50.1	10.50	111570.0	206743.0	Grondwaterwinning	1	0100		8.50	5.00
G217n	16.00	110218.0	205808.0	Grondwaterwinning	1	0100	15.00	15.00	7.00
G220n	16.00	110191.0	205764.0	Grondwaterwinning	1	0100	15.00	15.00	7.00
G213n	16.00	110239.0	205758.0	Grondwaterwinning	1	0100	15.00	15.00	7.00
G212n	16.00	110237.0	205785.0	Grondwaterwinning	1	0100	15.00	15.00	7.00
PSTL3	20.00	110787.57	206831.15	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL2	20.00	110775.1	206836.15	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL10	20.00	110764.93	206810.07	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PSTL1	20.00	110770.98	206824.46	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	10.00
PP1 (GRWP01 HO)	22.00	111214.0	205498.4	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	14.00
PP3 (GRWP03 HO)	22.00	111252.21	205543.67	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	14.00
PS1	20.00	110580.48	206470.92	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	12.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter- nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
PP2 (GRWP02 HO)	22.00	111291.38	205588.88	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	14.00
G216	15.00	110200.7	205808.25	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G218	15.00	110174.56	205764.13	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G219	15.00	110181.97	205761.21	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G224	15.00	110150.71	205774.43	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G226	15.00	110188.7	205786.18	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G221	15.00	110168.74	205822.81	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G222	15.00	110162.43	205807.52	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G223	15.00	110155.04	205789.18	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
B2.341P	10.50	110455.0	206874.7	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	2.50
G215	15.00	110194.03	205180.63	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
G211	15.00	110230.31	205795.88	Grondwaterwinning	1	0100		12.00	4.00
P56.1	10.50	111846.0	206639.0	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	5.00
P58.1	10.50	111440.0	206799.0	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	5.00
P53.1	10.50	111783.0	206663.0	Grondwaterwinning	1	0100		10.50	5.00
P48G	20.00	111633.94	206721.31	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	5.00
P49Z	20.00	111604.68	206647.79	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	5.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

1.2. Peilputten

Indien u voor één put meerdere filters heeft, herhaal dan de gegevens van de put in de eerste 4 kolommen of duid aan met een accolade welke filters bij de put horen.

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
PE5 (peilput)	80.00	111041.41	206962.3	1	0600	80.00	
PE4 (peilput)	70.00	111538.12	206792.14	1	0600	70.00	
PE8 (peilput)	44.00	111833.55	207987.5	1	0504	44.00	2.00
PE9 (peilput)	75.00	111832.8	207989.94	1	0600	75.00	14.00
PE6 (peilput)	69.00	111538.83	207926.0	1	0600	69.00	
PE7 (peilput)	33.00	111833.56	207987.42	1	0502	33.00	4.00
PE3 (peilput)	75.00	111489.95	208759.26	1	0600	75.00	
V06RD26 (peilput)	5.70	110997.06	205692.7	1	0162	5.70	2.00
V06RD25 (peilput)	3.00	111380.93	205666.3	1	0162	3.00	2.00
V06RB08 (peilput)	21.00	111458.7	206699.76	1	0162	11.50	3.00
OVAM06 (peilput)	20.20	111215.2	205483.95	1	0162	19.50	2.00
V07RD05 (peilput)	5.50	110742.57	205745.06	1	0162	5.50	3.00
OVAM05 (peilput)	11.30	111216.13	205484.19	1	0162	10.80	2.00
V06TB07 (peilput)	5.00	111958.94	207998.85	1	0162	5.00	2.50
OVAM04 (peilput)	21.30	111037.02	205777.15	1	0162	20.50	2.00
OVAM03 (peilput)	11.70	111037.27	205777.87	1	0162	11.70	2.00
OVAM02 (peilput)	19.50	111153.31	206041.86	1	0162	19.50	2.00
OVAM01 (peilput)	12.60	111157.23	206030.17	1	0162	12.00	2.00
B3 (peilput)	6.50	111328.48	205618.74	1	0162	6.50	2.50
V06KA07 (peilput)	20.70	110164.0	207023.79	1	0162	20.70	1.70
B2 (peilput)	5.00	111306.96	205618.79	1	0162	5.00	2.50
V06KA06 (peilput)	20.70	110163.86	207023.74	1	0162	11.00	1.00
B1 (peilput)	5.00	111279.81	205620.87	1	0162	5.00	2.50
V06KA05 (peilput)	20.70	110163.73	207023.69	1	0162	4.50	1.00
A3 (peilput)	5.00	111215.42	205448.76	1	0162	5.00	2.50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
V06HO07 (peilput)	21.00	110334.69	206934.52	1	0162	4.50	3.00
A1 (peilput)	5.00	111213.98	205495.93	1	0162	5.00	2.50
A2 (peilput)	5.00	111216.28	205463.91	1	0162	5.00	2.50
V6B003 (peilput)	5.50	111086.04	206678.05	1	0162	5.50	3.00
V2K16 (peilput)	20.50	110223.33	205743.32	1	0162	20.00	2.00
V8KW44 (peilput)	3.50	112054.33	208276.7	1	0162	3.50	2.50
V0SG10 (peilput)	4.00	111837.72	207808.01	1	0162	4.00	2.50
V05G21 (peilput)	4.50	110044.51	205800.02	1	0162	4.50	2.50
RAB2039 (peilput)	6.00	111127.98	206378.77	1	0162	6.00	2.50
RBV08 (peilput)	3.00	111305.14	206697.96	1	0162	3.00	2.50
SIFA008 (peilput)	21.00	110586.22	206547.52	1	0162	11.00	5.00
SIFA009 (peilput)	21.00	110586.93	206548.3	1	0162	21.00	4.00
V06RB09 (Peilput)	21.00	111458.7	206699.76	1	0160	20.60	3.00
V06HO04 (Peilput)	21.20	110242.9	206946.47	1	0160	5.00	3.50
V06HO03 (Peilput)	21.20	110242.91	206946.46	1	0160	21.20	1.20
V06HO02 (Peilput)	21.20	110242.9	206946.45	1	0160	13.00	1.00
MIL018 (peilput)	18.50	111326.28	205716.71	1	0162	18.50	2.50
KF013 (peilput)	6.40	110439.01	205759.22	1	0162	6.10	2.00
MIL2012 (peilput)	22.00	111628.72	206966.34	1	0162	0.00	
MIL2001 (peilput)	3.00	111381.46	207375.44	1	0162	3.00	2.00
AMINAL17 (peilput)	5.00	110415.07	207839.32	1	0162	5.00	4.50
RAB2049 (peilput)	2.50	111752.72	206674.63	1	0162	2.50	1.50
V0SG39 (peilput)	4.50	111706.52	208008.17	1	0162	4.50	2.50
V06CO07 (peilput)	6.50	110267.15	205796.62	1	0162	6.50	2.50
V0SG40 (peilput)	5.00	111914.71	208057.19	1	0162	5.00	2.50
V06HO05 (peilput)	21.00	110334.43	206934.42	1	0162	11.70	1.00
PG6 (peilput)	22.00	109706.77	206039.44	1	0162	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
V06HO06 (peilput)	21.00	110334.56	206934.47	1	0162	20.80	1.00
V8KW34 (peilput)	3.50	111505.85	207957.28	1	0162	3.00	2.50
PG3 (peilput)	21.00	110422.84	207793.98	1	0162	21.00	4.00
V05ST18 (peilput)	8.50	110802.13	206855.97	1	0162	8.20	2.50
V05ST07 (peilput)	7.70	110680.34	206805.88	1	0162	7.70	2.50
P45 (peilput)	20.00	112027.64	208707.27	1	0162	20.00	4.00
V06CO05 (peilput)	6.50	110253.02	205777.78	1	0162	6.50	2.50
V05ST28 (peilput)	10.50	110856.94	206703.37	1	0162	10.50	2.50
V05HO03 (peilput)	8.50	110710.46	206672.43	1	0162	8.50	2.50
V05HO01 (peilput)	7.80	110512.88	206845.62	1	0162	7.80	2.50
PG8 (peilput)	20.50	112106.66	208591.03	1	0162	20.50	4.00
PG1 (peilput)	22.00	110550.4	207637.59	1	0162	0.00	
PG2 (peilput)	22.00	111218.34	207342.99	1	0162	22.00	2.50
NP3	21.00	111220.0	206327.6	1	0162	21.00	2.50
NP2	22.50	111900.33	207504.28	1	0162	22.00	2.50
NP12	21.80	111305.8	205625.69	1	0162	21.80	2.80
NP1	22.00	111593.41	207434.92	1	0160	22.00	2.50
V05WW25 (Peilput)	6.00	110856.11	207946.17	1	0162	6.00	
B2.PM1 (Peilput)	0.00	110409.91	206893.84	1	0162	0.00	
NP10 (Peilput)	0.00	111818.63	206532.61	1	0162	0.00	
NP11 (Peilput)	0.00	110536.4	205588.99	1	0162	0.00	
NP4 (Peilput)	0.00	111798.27	207338.12	1	0162	0.00	
NP6 (Peilput)	0.00	112371.22	207353.41	1	0162	0.00	
NP7 (Peilput)	0.00	112140.22	206811.58	1	0162	0.00	
NP8 (Peilput)	0.00	111801.53	208830.55	1	0162	0.00	
NP9 (Peilput)	0.00	112127.91	207907.28	1	0162	0.00	
PG3CF1 (Peilput)	21.00	110422.84	207793.98	1	0162	20.60	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
PG6CF1 (Peilput)	20.40	109706.77	206039.44	1	0162	20.30	
S1 (Peilput)	0.00	110438.63	205612.56	1	0162	0.00	
V05HO10 (Peilput)	8.50	110782.02	206549.14	1	0162	8.50	
V05ST03 (Peilput)	6.50	110638.0	207155.32	1	0162	6.50	
V06RB06 (Peilput)	21.00	111662.92	206618.14	1	0162	12.00	
V06RB07 (Peilput)	21.00	111662.92	206618.14	1	0162	20.80	
V07KE01 (Peilput)	0.00	111662.25	206203.3	1	0162	0.00	
V1AG13 (Peilput)	3.00	112467.18	208331.01	1	0162	3.00	
V9G32 (Peilput)	5.50	109671.93	205116.35	1	0162	5.50	
V07GR09	22.00	110029.27	206624.02	3	0162	21.50	1.00
V07GR10	22.00	110029.27	206624.02	2	0162	12.50	1.00
V07GR11	22.00	110029.27	206624.02	1	0162	5.00	2.50
V07SI01	21.50	110126.6	206584.05	4	0162	21.40	1.00
V07SI02	21.50	110126.6	206584.05	3	0162	12.50	1.00
V07SI03	21.50	110126.6	206584.05	2	0162	6.00	1.50
V07SI04	21.50	110126.6	206584.05	1	0150	2.70	1.50
V07RB01	20.50	111359.41	206556.93	4	0162	20.50	1.00
V07RB02	20.50	111359.41	206556.93	3	0162	12.00	1.00
V07RB03	20.50	111359.41	206556.93	2	0162	6.00	2.00
V07RB04	20.50	111359.41	206556.93	1	0150	2.80	1.80
V07GR12	20.00	109720.86	205961.63	3	0162	20.00	1.00
V07GR13	20.00	109720.86	205961.63	2	0162	10.00	1.00
V07GR14	20.00	109720.86	205961.63	1	0162	5.00	2.00
NP5 (Peilput)	0.00	111086.02	205927.56	1	0162	21.50	2.50
V17CO01	22.50	110044.82	205799.28	1	0162	22.50	1.50
V17CO02	22.50	110044.75	205799.26	1	0162	11.00	1.00
V17CO03	22.50	110044.82	205799.2	1	0162	6.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

2. Debieten grondwaterwinning(en)

☐ Geef de VMM-entiteit bevoegd voor grondwateradvisering de toestemming om het watergebruik op te vragen bij de VMM-entiteit bevoegd voor de heffingen.

2.1. Debietmeter en debieten

U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.

De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

I18MF902127

Datum wegname:

Pompputten

gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:

P50.1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	9869.00	31/12/2024	9869.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I18MF908676J	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P53.1

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	4864.00	31/12/2024	4864.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	D13XF091772L	Datum wegname:	

ITRON

D13XF091772L

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P56.1

P56.1

jaar	2024
------	------

2024_1116_IVB

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	44954.00	31/12/2024	44954.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	Y17MF061758B	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
P57.1	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	4619.00	31/12/2024	4619.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I18MF902126	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P58.1

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	23279.00	31/12/2024	23279.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	WA 08535807	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
V12CO01	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	12334.00	31/12/2024	26331.00	13997.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	WA 08535809	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
V12CO02

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	3616.00	31/12/2024	7021.00	3405.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	KROHNE	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	A04R23315	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
PSTL8 PSTL9 PSTL7 PSTL6 PSTL5 PSTL4 PSTL3 PSTL2 PSTL10 PSTL1	

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1116_IVB	CBB-NUMMER 00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	6018046.00	31/12/2024	6252052.00	234006.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I18MH907586S	Datum wegname:	

ITRON

I18MH907586S

--

--

Pomputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
A2.339P
A2.340P
A2.341P

A2.339P

A2.340P

A2.341P

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	347190.00	31/12/2024	435787.00	88597.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I18MH801276	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
B2.339P
B2.340P
B2.341P

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	108609.00	31/12/2024	189175.00	80566.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I18MH907587T	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
G224	
G221	
G222	
G223	

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1116_IVB	CBB-NUMMER 00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	424125.00	31/12/2024	478389.00	54264.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ISOIL	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	82U002335	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P48G

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	1365539.00	31/12/2024	1822229.00	456690.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ISOIL	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	82W015557	Datum wegname:	

ISOIL

82W015557

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P49Z

P49Z

jaar	2024
------	------

2024_1116_IVB

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	944427.00	31/12/2024	1031157.00	86730.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	120F052542	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
P52.1	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	37679.00	31/12/2024	37679.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I10F124991U	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P51.1

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	78867.00	31/12/2024	78867.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I21MF050523J	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
P27(1)	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	31371.00	29/02/2024	31371.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF032056	Datum wegname:	

ITRON

I22MF032056

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PP1 (GRWP01 HO)

PP1 (GRWP01 HO)

jaar

2024_1116_IVB

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	45889.00	31/12/2024	118685.00	72796.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF048918	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
PP2 (GRWP02 HO)	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	57905.00	31/12/2024	112342.00	54437.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF048916	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
PP3 (GRWP03 HO)	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	57691.00	31/12/2024	112414.00	54723.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF024991	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PS2

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	25856.00	18/11/2024	43556.00	17700.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I21BC025089M	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
V12CO03	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	7060.00	22/02/2024	13758.00	6698.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I23MF005241	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P28

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	546.00	27/08/2024	4058.00	3512.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I21MF050510E	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P29(1)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	1805.00	19/01/2024	1833.00	28.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	122mf048914 E	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PS1

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	16565.00	31/12/2024	35265.00	18700.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I23MF005244	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PS3

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	22815.00	18/11/2024	34168.00	11353.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I21MF050504e	Datum wegname:	

ITRON

I21MF050504e

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PS4

PS4

2024

2024_1116_IVB

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	1351.00	31/12/2024	1856.00	505.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I17MH062681P	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
G220n G213n G212n G218 G219 G211	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	51381.00	04/12/2024	242532.00	191151.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I21MH952145B	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
G217n	
G216	
G226	
G215	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	48568.00	02/10/2024	67921.00	19353.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I23MF005242	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
P27(1)	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/02/2024	2.00	27/08/2024	6308.00	6306.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF057845	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
P27(1)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
27/08/2024	4.00	31/12/2024	5597.00	5593.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF057470	Datum wegname:	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
27/08/2024	2.00	31/12/2024	2524.00	2522.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF094770	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
P29(1)	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
19/01/2024	2.00	27/08/2024	2504.00	2502.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF057467	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
P29(1)	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
27/08/2024	2.00	31/12/2024	1216.00	1214.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF094769	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
PS2	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
18/11/2024	0.00	31/12/2024	1761.00	1761.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I22MF082726	Datum wegname:	

ITRON

I22MF082726

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PS3

PS3

jaar	2024
------	------

2024_1116_IVB

00069475-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
18/11/2024	0.00	31/12/2024	1405.00	1405.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I24BC010164	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
V12CO03

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
22/02/2024	0.00	31/12/2024	10263.00	10263.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I17MH062689X	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
G220n G213n G212n G218 G219 G211	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
04/12/2024	0.00	31/12/2024	4718.00	4718.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	I23MH107518B	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
G217n	
G216	
G226	
G215	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/10/2024	0.00	31/12/2024	26372.00	26372.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

3.1. Debietmeter en debieten

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

--

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1116_IVB	CBB-NUMMER 00069475-000-114

2024

2024_1116_IVB

00069475-000-114

00069475-000-114

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

4. Totaal waterverbruik - watergebruik binnen de volledige exploitatie

Dit is het waterverbruik voor de volledige exploitatie. Dus voor de winningen in alle watervoerende lagen gelegen op één locatie.

Herkomst	Totale hoeveelheid m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)	1531867.00											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

5. Peilmetingen

U vult één fiche in per put. Als u peilmetingen uitvoert op meerdere putten, maakt u kopieën van dit formulier.

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE5 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>	
Afstand tot maaiveld (m):	

Instrument van de peilmeting*	
✕	Peillint
	Elektronische meting (sonde)
	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.93		000:00:00
01/02/2024		7.98		000:00:00
01/03/2024		-2.27		000:00:00
01/04/2024		-3.20		000:00:00
01/05/2024		0.25		000:00:00
01/06/2024		2.01		000:00:00
01/07/2024		-5.66		000:00:00
01/08/2024		-3.32		000:00:00
01/09/2024		8.68		000:00:00
01/10/2024		8.68		000:00:00
01/11/2024		8.68		000:00:00
01/12/2024		8.68		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE4 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		1.95		000:00:00
01/02/2024		2.35		000:00:00
01/03/2024		-3.75		000:00:00
01/04/2024		-3.65		000:00:00
01/05/2024		-3.78		000:00:00
01/06/2024		0.15		000:00:00
01/07/2024		-7.54		000:00:00
01/08/2024		-3.81		000:00:00
01/09/2024		8.15		000:00:00
01/10/2024		8.15		000:00:00
01/11/2024		8.15		000:00:00
01/12/2024		8.15		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE8 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		4.74		000:00:00
01/02/2024		4.98		000:00:00
01/03/2024		1.10		000:00:00
01/04/2024		5.66		000:00:00
01/05/2024		5.61		000:00:00
01/06/2024		6.51		000:00:00
01/07/2024		4.18		000:00:00
01/08/2024		5.01		000:00:00
01/09/2024		8.61		000:00:00
01/10/2024		8.61		000:00:00
01/11/2024		8.61		000:00:00
01/12/2024		8.61		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE9 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		1.92		000:00:00
01/02/2024		2.35		000:00:00
01/03/2024		-4.28		000:00:00
01/04/2024		-4.13		000:00:00
01/05/2024		-4.17		000:00:00
01/06/2024		0.13		000:00:00
01/07/2024		-8.40		000:00:00
01/08/2024		-4.25		000:00:00
01/09/2024		8.63		000:00:00
01/10/2024		8.63		000:00:00
01/11/2024		8.63		000:00:00
01/12/2024		8.63		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE6 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		3.61		000:00:00
01/02/2024		3.92		000:00:00
01/03/2024		-0.74		000:00:00
01/04/2024		-0.60		000:00:00
01/05/2024		-0.70		000:00:00
01/06/2024		2.48		000:00:00
01/07/2024		-3.60		000:00:00
01/08/2024		-0.68		000:00:00
01/09/2024		8.52		000:00:00
01/10/2024		8.52		000:00:00
01/11/2024		8.52		000:00:00
01/12/2024		8.52		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE7 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.82		000:00:00
01/02/2024		6.92		000:00:00
01/03/2024		5.42		000:00:00
01/04/2024		0.91		000:00:00
01/05/2024		0.87		000:00:00
01/06/2024		3.24		000:00:00
01/07/2024		-1.73		000:00:00
01/08/2024		0.63		000:00:00
01/09/2024		8.37		000:00:00
01/10/2024		8.37		000:00:00
01/11/2024		8.37		000:00:00
01/12/2024		8.37		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PE3 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.66		000:00:00
01/02/2024		7.66		000:00:00
01/03/2024		7.66		000:00:00
01/04/2024		7.66		000:00:00
01/05/2024		7.66		000:00:00
01/06/2024		7.66		000:00:00
01/07/2024		7.66		000:00:00
01/08/2024		7.66		000:00:00
01/09/2024		7.66		000:00:00
01/10/2024		7.66		000:00:00
01/11/2024		7.66		000:00:00
01/12/2024		7.66		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06RD26 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.32		000:00:00
01/02/2024		8.36		000:00:00
01/03/2024		7.74		000:00:00
01/04/2024		7.80		000:00:00
01/05/2024		7.86		000:00:00
01/06/2024		8.23		000:00:00
01/07/2024		7.52		000:00:00
01/08/2024		7.59		000:00:00
01/09/2024		7.63		000:00:00
01/10/2024		7.59		000:00:00
01/11/2024		7.64		000:00:00
01/12/2024		8.89		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06RB08 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.38		000:00:00
01/02/2024		6.56		000:00:00
01/03/2024		3.72		000:00:00
01/04/2024		3.86		000:00:00
01/05/2024		3.82		000:00:00
01/06/2024		5.65		000:00:00
01/07/2024		1.94		000:00:00
01/08/2024		3.35		000:00:00
01/09/2024		3.31		000:00:00
01/10/2024		3.48		000:00:00
01/11/2024		3.82		000:00:00
01/12/2024		9.12		000:00:00

Peilmetingen in WERKING

Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OVAM04 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.03		000:00:00
01/02/2024		7.15		000:00:00
01/03/2024		5.46		000:00:00
01/04/2024		4.98		000:00:00
01/05/2024		5.18		000:00:00
01/06/2024		6.13		000:00:00
01/07/2024		8.83		000:00:00
01/08/2024		4.46		000:00:00
01/09/2024		4.43		000:00:00
01/10/2024		4.18		000:00:00
01/11/2024		4.33		000:00:00
01/12/2024		8.83		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OVAM03 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.21		000:00:00
01/02/2024		7.32		000:00:00
01/03/2024		5.64		000:00:00
01/04/2024		5.12		000:00:00
01/05/2024		5.40		000:00:00
01/06/2024		6.28		000:00:00
01/07/2024		8.88		000:00:00
01/08/2024		4.66		000:00:00
01/09/2024		4.58		000:00:00
01/10/2024		4.38		000:00:00
01/11/2024		4.58		000:00:00
01/12/2024		8.88		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OVAM02 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.87		000:00:00
01/02/2024		8.87		000:00:00
01/03/2024		8.87		000:00:00
01/04/2024		8.87		000:00:00
01/05/2024		8.87		000:00:00
01/06/2024		8.87		000:00:00
01/07/2024		8.87		000:00:00
01/08/2024		8.87		000:00:00
01/09/2024		8.87		000:00:00
01/10/2024		8.87		000:00:00
01/11/2024		8.87		000:00:00
01/12/2024		8.87		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OVAM01 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.22		000:00:00
01/02/2024		7.33		000:00:00
01/03/2024		5.82		000:00:00
01/04/2024		5.60		000:00:00
01/05/2024		5.77		000:00:00
01/06/2024		6.65		000:00:00
01/07/2024		4.31		000:00:00
01/08/2024		5.09		000:00:00
01/09/2024		4.92		000:00:00
01/10/2024		4.82		000:00:00
01/11/2024		5.02		000:00:00
01/12/2024		8.92		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06KA07 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.59		000:00:00
01/02/2024		6.66		000:00:00
01/03/2024		5.21		000:00:00
01/04/2024		5.13		000:00:00
01/05/2024		4.96		000:00:00
01/06/2024		5.73		000:00:00
01/07/2024		4.05		000:00:00
01/08/2024		4.73		000:00:00
01/09/2024		4.63		000:00:00
01/10/2024		4.53		000:00:00
01/11/2024		4.63		000:00:00
01/12/2024		7.73		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06KA06 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.50		000:00:00
01/02/2024		6.58		000:00:00
01/03/2024		5.27		000:00:00
01/04/2024		5.20		000:00:00
01/05/2024		5.04		000:00:00
01/06/2024		5.74		000:00:00
01/07/2024		3.91		000:00:00
01/08/2024		4.61		000:00:00
01/09/2024		4.71		000:00:00
01/10/2024		4.56		000:00:00
01/11/2024		4.61		000:00:00
01/12/2024		7.71		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06KA05 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.66		000:00:00
01/02/2024		6.73		000:00:00
01/03/2024		5.39		000:00:00
01/04/2024		5.33		000:00:00
01/05/2024		5.20		000:00:00
01/06/2024		5.76		000:00:00
01/07/2024		4.19		000:00:00
01/08/2024		4.78		000:00:00
01/09/2024		4.70		000:00:00
01/10/2024		4.55		000:00:00
01/11/2024		4.70		000:00:00
01/12/2024		7.70		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V6B003 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.44		000:00:00
01/02/2024		8.46		000:00:00
01/03/2024		8.80		000:00:00
01/04/2024		8.80		000:00:00
01/05/2024		8.80		000:00:00
01/06/2024		8.80		000:00:00
01/07/2024		8.80		000:00:00
01/08/2024		8.80		000:00:00
01/09/2024		8.80		000:00:00
01/10/2024		8.80		000:00:00
01/11/2024		8.80		000:00:00
01/12/2024		8.80		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V2K16 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.36		000:00:00
01/02/2024		6.48		000:00:00
01/03/2024		4.57		000:00:00
01/04/2024		4.59		000:00:00
01/05/2024		4.49		000:00:00
01/06/2024		5.43		000:00:00
01/07/2024		2.77		000:00:00
01/08/2024		3.99		000:00:00
01/09/2024		3.86		000:00:00
01/10/2024		3.74		000:00:00
01/11/2024		3.87		000:00:00
01/12/2024		8.29		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	VOSG10 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.52		000:00:00
01/02/2024		8.52		000:00:00
01/03/2024		8.52		000:00:00
01/04/2024		8.52		000:00:00
01/05/2024		8.52		000:00:00
01/06/2024		8.52		000:00:00
01/07/2024		8.52		000:00:00
01/08/2024		8.52		000:00:00
01/09/2024		8.52		000:00:00
01/10/2024		8.52		000:00:00
01/11/2024		8.52		000:00:00
01/12/2024		8.52		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V05G21 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST

Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.20		000:00:00
01/02/2024		7.29		000:00:00
01/03/2024		6.08		000:00:00
01/04/2024		5.33		000:00:00
01/05/2024		5.35		000:00:00
01/06/2024		6.26		000:00:00
01/07/2024		3.77		000:00:00
01/08/2024		4.72		000:00:00
01/09/2024		4.59		000:00:00
01/10/2024		4.59		000:00:00
01/11/2024		4.67		000:00:00
01/12/2024		8.59		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_1116_IVB	CBB-NUMMER	00069475-000-114
------	------	---------------	------------	------------------

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING

Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	RAB2039 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.78		000:00:00
01/02/2024		8.78		000:00:00
01/03/2024		8.78		000:00:00
01/04/2024		8.78		000:00:00
01/05/2024		8.78		000:00:00
01/06/2024		8.78		000:00:00
01/07/2024		8.78		000:00:00
01/08/2024		8.78		000:00:00
01/09/2024		8.78		000:00:00
01/10/2024		8.78		000:00:00
01/11/2024		8.78		000:00:00
01/12/2024		8.78		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06RB09 (Peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.49		000:00:00
01/02/2024		6.66		000:00:00
01/03/2024		3.61		000:00:00
01/04/2024		4.06		000:00:00
01/05/2024		4.05		000:00:00
01/06/2024		5.75		000:00:00
01/07/2024		2.18		000:00:00
01/08/2024		3.52		000:00:00
01/09/2024		3.47		000:00:00
01/10/2024		3.65		000:00:00
01/11/2024		3.75		000:00:00
01/12/2024		9.15		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06HO04 (Peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.20		000:00:00
01/02/2024		7.31		000:00:00
01/03/2024		5.69		000:00:00
01/04/2024		5.56		000:00:00
01/05/2024		5.59		000:00:00
01/06/2024		6.51		000:00:00
01/07/2024		4.07		000:00:00
01/08/2024		5.05		000:00:00
01/09/2024		5.08		000:00:00
01/10/2024		5.05		000:00:00
01/11/2024		5.25		000:00:00
01/12/2024		8.95		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06HO03 (Peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.02		000:00:00
01/02/2024		7.14		000:00:00
01/03/2024		5.23		000:00:00
01/04/2024		5.17		000:00:00
01/05/2024		5.15		000:00:00
01/06/2024		6.21		000:00:00
01/07/2024		3.56		000:00:00
01/08/2024		4.75		000:00:00
01/09/2024		4.75		000:00:00
01/10/2024		4.60		000:00:00
01/11/2024		4.80		000:00:00
01/12/2024		8.95		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06HO02 (Peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.11		000:00:00
01/02/2024		7.23		000:00:00
01/03/2024		5.51		000:00:00
01/04/2024		5.36		000:00:00
01/05/2024		5.35		000:00:00
01/06/2024		6.35		000:00:00
01/07/2024		3.80		000:00:00
01/08/2024		4.95		000:00:00
01/09/2024		4.95		000:00:00
01/10/2024		4.75		000:00:00
01/11/2024		4.85		000:00:00
01/12/2024		8.95		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	KF013 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.14		000:00:00
01/02/2024		7.23		000:00:00
01/03/2024		6.02		000:00:00
01/04/2024		5.74		000:00:00
01/05/2024		5.59		000:00:00
01/06/2024		6.28		000:00:00
01/07/2024		4.04		000:00:00
01/08/2024		4.79		000:00:00
01/09/2024		4.69		000:00:00
01/10/2024		4.57		000:00:00
01/11/2024		4.84		000:00:00
01/12/2024		8.54		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06CO07 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		5.90		000:00:00
01/02/2024		6.06		000:00:00
01/03/2024		3.58		000:00:00
01/04/2024		3.58		000:00:00
01/05/2024		3.38		000:00:00
01/06/2024		4.78		000:00:00
01/07/2024		1.18		000:00:00
01/08/2024		3.48		000:00:00
01/09/2024		3.18		000:00:00
01/10/2024		3.28		000:00:00
01/11/2024		2.88		000:00:00
01/12/2024		8.38		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PG6 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.33		000:00:00
01/02/2024		6.41		000:00:00
01/03/2024		5.16		000:00:00
01/04/2024		5.05		000:00:00
01/05/2024		4.92		000:00:00
01/06/2024		5.66		000:00:00
01/07/2024		3.90		000:00:00
01/08/2024		4.65		000:00:00
01/09/2024		4.71		000:00:00
01/10/2024		4.71		000:00:00
01/11/2024		4.81		000:00:00
01/12/2024		7.56		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PG3 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.13		000:00:00
01/02/2024		7.26		000:00:00
01/03/2024		5.42		000:00:00
01/04/2024		5.28		000:00:00
01/05/2024		5.22		000:00:00
01/06/2024		6.35		000:00:00
01/07/2024		9.02		000:00:00
01/08/2024		5.02		000:00:00
01/09/2024		5.02		000:00:00
01/10/2024		4.97		000:00:00
01/11/2024		5.02		000:00:00
01/12/2024		9.02		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V05ST07 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.14		000:00:00
01/02/2024		6.27		000:00:00
01/03/2024		3.35		000:00:00
01/04/2024		3.48		000:00:00
01/05/2024		3.40		000:00:00
01/06/2024		4.84		000:00:00
01/07/2024		2.35		000:00:00
01/08/2024		3.40		000:00:00
01/09/2024		3.33		000:00:00
01/10/2024		3.20		000:00:00
01/11/2024		3.15		000:00:00
01/12/2024		8.20		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V06CO05 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.40		000:00:00
01/02/2024		8.40		000:00:00
01/03/2024		8.40		000:00:00
01/04/2024		8.40		000:00:00
01/05/2024		3.86		000:00:00
01/06/2024		5.14		000:00:00
01/07/2024		1.87		000:00:00
01/08/2024		3.90		000:00:00
01/09/2024		3.50		000:00:00
01/10/2024		3.50		000:00:00
01/11/2024		3.30		000:00:00
01/12/2024		8.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V05ST28 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.44		000:00:00
01/02/2024		6.59		000:00:00
01/03/2024		4.10		000:00:00
01/04/2024		3.81		000:00:00
01/05/2024		3.75		000:00:00
01/06/2024		5.34		000:00:00
01/07/2024		1.95		000:00:00
01/08/2024		3.67		000:00:00
01/09/2024		3.54		000:00:00
01/10/2024		3.30		000:00:00
01/11/2024		3.22		000:00:00
01/12/2024		8.77		000:00:00

Peilmetingen in WERKING

Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V05HO03 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.54		000:00:00
01/02/2024		6.69		000:00:00
01/03/2024		4.41		000:00:00
01/04/2024		4.20		000:00:00
01/05/2024		4.16		000:00:00
01/06/2024		5.52		000:00:00
01/07/2024		2.03		000:00:00
01/08/2024		3.70		000:00:00
01/09/2024		3.48		000:00:00
01/10/2024		3.33		000:00:00
01/11/2024		3.23		000:00:00
01/12/2024		8.88		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PG8 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.08		000:00:00
01/02/2024		8.11		000:00:00
01/03/2024		7.60		000:00:00
01/04/2024		7.44		000:00:00
01/05/2024		7.56		000:00:00
01/06/2024		7.82		000:00:00
01/07/2024		6.59		000:00:00
01/08/2024		6.56		000:00:00
01/09/2024		6.51		000:00:00
01/10/2024		6.46		000:00:00
01/11/2024		6.66		000:00:00
01/12/2024		8.56		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PG2 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.87		000:00:00
01/02/2024		7.94		000:00:00
01/03/2024		7.90		000:00:00
01/04/2024		8.92		000:00:00
01/05/2024		6.56		000:00:00
01/06/2024		7.20		000:00:00
01/07/2024		5.66		000:00:00
01/08/2024		6.53		000:00:00
01/09/2024		6.33		000:00:00
01/10/2024		6.23		000:00:00
01/11/2024		6.23		000:00:00
01/12/2024		8.93		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	NP2	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST

Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
01/01/2024		7.39		000:00:00
01/02/2024		7.47		000:00:00
01/03/2024		6.48		000:00:00
01/04/2024		6.30		000:00:00
01/05/2024		6.35		000:00:00
01/06/2024		6.81		000:00:00
01/07/2024		4.72		000:00:00
01/08/2024		5.23		000:00:00
01/09/2024		5.13		000:00:00
01/10/2024		5.23		000:00:00
01/11/2024		5.33		000:00:00
01/12/2024		8.63		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024
------	------

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	NP12	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		5.64		000:00:00
01/02/2024		5.68		000:00:00
01/03/2024		5.03		000:00:00
01/04/2024		4.66		000:00:00
01/05/2024		4.92		000:00:00
01/06/2024		5.17		000:00:00
01/07/2024		4.11		000:00:00
01/08/2024		4.04		000:00:00
01/09/2024		3.94		000:00:00
01/10/2024		3.74		000:00:00
01/11/2024		4.09		000:00:00
01/12/2024		6.24		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	NP1	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		5.71		000:00:00
01/02/2024		5.91		000:00:00
01/03/2024		6.23		000:00:00
01/04/2024		6.11		000:00:00
01/05/2024		5.81		000:00:00
01/06/2024		6.85		000:00:00
01/07/2024		4.69		000:00:00
01/08/2024		5.36		000:00:00
01/09/2024		5.23		000:00:00
01/10/2024		5.21		000:00:00
01/11/2024		5.31		000:00:00
01/12/2024		8.81		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07GR09	3

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.18		000:00:00
01/02/2024		7.28		000:00:00
01/03/2024		5.47		000:00:00
01/04/2024		5.38		000:00:00
01/05/2024		5.31		000:00:00
01/06/2024		6.31		000:00:00
01/07/2024		3.74		000:00:00
01/08/2024		5.01		000:00:00
01/09/2024		4.96		000:00:00
01/10/2024		4.91		000:00:00
01/11/2024		5.01		000:00:00
01/12/2024		8.81		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07GR10	2

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.20		000:00:00
01/02/2024		7.30		000:00:00
01/03/2024		5.49		000:00:00
01/04/2024		5.39		000:00:00
01/05/2024		5.36		000:00:00
01/06/2024		6.34		000:00:00
01/07/2024		3.95		000:00:00
01/08/2024		5.05		000:00:00
01/09/2024		5.04		000:00:00
01/10/2024		5.01		000:00:00
01/11/2024		5.01		000:00:00
01/12/2024		8.81		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING

Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07GR11	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.22		000:00:00
01/02/2024		7.32		000:00:00
01/03/2024		5.45		000:00:00
01/04/2024		5.39		000:00:00
01/05/2024		5.36		000:00:00
01/06/2024		6.34		000:00:00
01/07/2024		3.92		000:00:00
01/08/2024		5.00		000:00:00
01/09/2024		5.04		000:00:00
01/10/2024		5.01		000:00:00
01/11/2024		5.11		000:00:00
01/12/2024		8.81		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07SI01	4

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.77		000:00:00
01/02/2024		6.90		000:00:00
01/03/2024		5.66		000:00:00
01/04/2024		5.56		000:00:00
01/05/2024		5.49		000:00:00
01/06/2024		6.43		000:00:00
01/07/2024		4.10		000:00:00
01/08/2024		5.03		000:00:00
01/09/2024		5.13		000:00:00
01/10/2024		5.03		000:00:00
01/11/2024		5.00		000:00:00
01/12/2024		8.83		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07SI02	3

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.09		000:00:00
01/02/2024		7.20		000:00:00
01/03/2024		5.93		000:00:00
01/04/2024		5.75		000:00:00
01/05/2024		5.73		000:00:00
01/06/2024		6.56		000:00:00
01/07/2024		4.33		000:00:00
01/08/2024		5.13		000:00:00
01/09/2024		5.06		000:00:00
01/10/2024		5.03		000:00:00
01/11/2024		5.16		000:00:00
01/12/2024		8.83		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07SI03	2

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.28		000:00:00
01/02/2024		7.38		000:00:00
01/03/2024		5.94		000:00:00
01/04/2024		5.77		000:00:00
01/05/2024		5.83		000:00:00
01/06/2024		6.56		000:00:00
01/07/2024		4.34		000:00:00
01/08/2024		5.23		000:00:00
01/09/2024		5.18		000:00:00
01/10/2024		5.13		000:00:00
01/11/2024		5.21		000:00:00
01/12/2024		8.83		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07SI04	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.65		000:00:00
01/02/2024		7.72		000:00:00
01/03/2024		6.68		000:00:00
01/04/2024		6.13		000:00:00
01/05/2024		6.23		000:00:00
01/06/2024		6.83		000:00:00
01/07/2024		4.75		000:00:00
01/08/2024		5.62		000:00:00
01/09/2024		5.53		000:00:00
01/10/2024		5.53		000:00:00
01/11/2024		5.73		000:00:00
01/12/2024		8.83		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07RB01	4

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.12		000:00:00
01/02/2024		7.25		000:00:00
01/03/2024		4.84		000:00:00
01/04/2024		4.87		000:00:00
01/05/2024		4.79		000:00:00
01/06/2024		6.07		000:00:00
01/07/2024		3.08		000:00:00
01/08/2024		4.24		000:00:00
01/09/2024		4.04		000:00:00
01/10/2024		4.04		000:00:00
01/11/2024		4.34		000:00:00
01/12/2024		9.04		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07RB02	3

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.07		000:00:00
01/02/2024		7.20		000:00:00
01/03/2024		4.88		000:00:00
01/04/2024		4.93		000:00:00
01/05/2024		4.96		000:00:00
01/06/2024		6.14		000:00:00
01/07/2024		3.18		000:00:00
01/08/2024		4.34		000:00:00
01/09/2024		4.24		000:00:00
01/10/2024		4.10		000:00:00
01/11/2024		4.29		000:00:00
01/12/2024		9.04		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07RB03	2

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		7.15		000:00:00
01/02/2024		7.27		000:00:00
01/03/2024		4.84		000:00:00
01/04/2024		4.88		000:00:00
01/05/2024		4.94		000:00:00
01/06/2024		6.18		000:00:00
01/07/2024		3.15		000:00:00
01/08/2024		4.34		000:00:00
01/09/2024		4.20		000:00:00
01/10/2024		4.14		000:00:00
01/11/2024		4.34		000:00:00
01/12/2024		9.04		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07RB04	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.26		000:00:00
01/02/2024		8.31		000:00:00
01/03/2024		7.34		000:00:00
01/04/2024		7.48		000:00:00
01/05/2024		7.31		000:00:00
01/06/2024		7.85		000:00:00
01/07/2024		6.67		000:00:00
01/08/2024		7.24		000:00:00
01/09/2024		7.28		000:00:00
01/10/2024		7.20		000:00:00
01/11/2024		7.84		000:00:00
01/12/2024		9.04		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07GR12	3

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.17		000:00:00
01/02/2024		8.17		000:00:00
01/03/2024		8.17		000:00:00
01/04/2024		8.17		000:00:00
01/05/2024		8.17		000:00:00
01/06/2024		8.17		000:00:00
01/07/2024		8.17		000:00:00
01/08/2024		8.17		000:00:00
01/09/2024		8.17		000:00:00
01/10/2024		8.17		000:00:00
01/11/2024		8.17		000:00:00
01/12/2024		8.17		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07GR13	2

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.14		000:00:00
01/02/2024		8.14		000:00:00
01/03/2024		8.14		000:00:00
01/04/2024		8.14		000:00:00
01/05/2024		8.14		000:00:00
01/06/2024		8.14		000:00:00
01/07/2024		8.14		000:00:00
01/08/2024		8.14		000:00:00
01/09/2024		8.14		000:00:00
01/10/2024		8.14		000:00:00
01/11/2024		8.14		000:00:00
01/12/2024		8.14		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V07GR14	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		8.11		000:00:00
01/02/2024		8.11		000:00:00
01/03/2024		8.11		000:00:00
01/04/2024		8.11		000:00:00
01/05/2024		8.11		000:00:00
01/06/2024		8.11		000:00:00
01/07/2024		8.11		000:00:00
01/08/2024		8.11		000:00:00
01/09/2024		8.11		000:00:00
01/10/2024		8.11		000:00:00
01/11/2024		8.11		000:00:00
01/12/2024		8.11		000:00:00

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V17CO01	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.80		000:00:00
01/02/2024		6.89		000:00:00
01/03/2024		5.42		000:00:00
01/04/2024		5.28		000:00:00
01/05/2024		5.22		000:00:00
01/06/2024		5.94		000:00:00
01/07/2024		3.74		000:00:00
01/08/2024		4.48		000:00:00
01/09/2024		4.42		000:00:00
01/10/2024		4.38		000:00:00
01/11/2024		4.48		000:00:00
01/12/2024		8.28		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V17CO02	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.87		000:00:00
01/02/2024		6.96		000:00:00
01/03/2024		5.39		000:00:00
01/04/2024		5.31		000:00:00
01/05/2024		5.28		000:00:00
01/06/2024		6.06		000:00:00
01/07/2024		3.79		000:00:00
01/08/2024		4.53		000:00:00
01/09/2024		4.42		000:00:00
01/10/2024		4.33		000:00:00
01/11/2024		4.48		000:00:00
01/12/2024		8.33		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	V17CO03	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☒	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

Instrument van de peilmeting*	
☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/01/2024		6.88		000:00:00
01/02/2024		6.97		000:00:00
01/03/2024		5.51		000:00:00
01/04/2024		5.36		000:00:00
01/05/2024		5.34		000:00:00
01/06/2024		6.07		000:00:00
01/07/2024		3.86		000:00:00
01/08/2024		4.58		000:00:00
01/09/2024		4.54		000:00:00
01/10/2024		4.44		000:00:00
01/11/2024		4.54		000:00:00
01/12/2024		8.34		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

6. Kwaliteitsmeting

U vult per analyse één fiche in. Als er meerdere analyses zijn, maakt u kopieën van dit formulier.

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
V06KA07 (peilput)	1

Monster			
Monsternummer:	1	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☐	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1116_IVB	CBB-NUMMER 00069475-000-114

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4000.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	370.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	490.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	500.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	27.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5600	mg/l		Labo	
Natrium	460.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO03 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	2	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3080.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	480.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	340.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	450.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	26.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5300	mg/l		Labo	
Natrium	350.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA05 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	3	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	671.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.3000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	400.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.4000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	35.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	4.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	22.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0400	mg/l		Labo	
Natrium	43.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA06 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	4	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6290.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	260.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	630.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	640.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	30.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.9000	mg/l		Labo	
Natrium	1000.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO02 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	5	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6870.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.3000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	260.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.5000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	610.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	440.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	96.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	15.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.4000	mg/l		Labo	
Natrium	1200.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO04 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	6	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1450.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.7000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	560.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.2000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	120.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	98.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	33.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0850	mg/l		Labo	
Natrium	270.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR09			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	7	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1370.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	580.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	35.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	160.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	32.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	44.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1900	mg/l		Labo	
Natrium	120.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR10			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	8	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1760.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	580.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	27.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	250.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	15.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2000	mg/l		Labo	
Natrium	230.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR11			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	9	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1560.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	650.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.4000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	30.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	210.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	7.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	28.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.3000	mg/l		Labo	
Natrium	160.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI02			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	10	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1580.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI03			2		

Monster			
Monsternummer:	11	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1500.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI01			4		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	12	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	26/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1230.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
NP4 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	13	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	802.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	600.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.4000	mg/l		Labo	
Sulfaat	12.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	4.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2100	mg/l		Labo	
Natrium	58.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
NP5 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	14	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3240.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	12.4000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.2800	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.3100	mg/l		Labo	
Sulfaat	51.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	240.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	0.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0000	mg/l		Labo	
Natrium	53.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
NP9 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	15	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	726.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	320.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1500	mg/l		Labo	
Sulfaat	41.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	4.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2300	mg/l		Labo	
Natrium	34.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
NP10 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	16	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	830.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	450.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	78.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	6.3000	mg/l		Labo	
Magnesium	17.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1300	mg/l		Labo	
Natrium	38.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07RB01			4		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	17	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4000.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	590.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	1.5000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	290.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	320.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	5.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4200	mg/l		Labo	
Natrium	470.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07RB02			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	18	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3350.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	170.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	42.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	81.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	4.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	5.5000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5400	mg/l		Labo	
Natrium	580.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07RB03			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	19	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	7700.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.3000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.3000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat					
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.4000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.6600	mg/l		Labo	
Natrium	1400.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06RB06 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	20	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	962.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	500.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.3600	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	33.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	3.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.3000	mg/l		Labo	
Natrium	23.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06RB07 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	21	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	813.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	430.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	20.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	94.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1100	mg/l		Labo	
Natrium	31.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06RB09 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	22	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1380.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	500.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.2100	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	15.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	170.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	4.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2600	mg/l		Labo	
Natrium	110.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
OVAM01 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	23	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1270.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	600.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.3500	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.8900	mg/l		Labo	
Sulfaat	26.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	56.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	7.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	3.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1600	mg/l		Labo	
Natrium	230.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
OVAM03 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	24	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	7200.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	98.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	500.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	240.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	7.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.9000	mg/l		Labo	
Natrium	1300.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V05WW25 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	25	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3100.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.8000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	730.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	84.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	200.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	29.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4200	mg/l		Labo	
Natrium	410.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
PG3CF1 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	26	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	709.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	250.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.2400	mg/l		Labo	
Sulfaat	140.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	2.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	4.3000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2600	mg/l		Labo	
Natrium	24.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
PG6CF1 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	27	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3500.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.7000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	1100.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.6800	mg/l		Labo	
Sulfaat	1400.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	620.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	44.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.9700	mg/l		Labo	
Natrium	140.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI01			4		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	28	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1360.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	610.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	44.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	170.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	29.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	42.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1300	mg/l		Labo	
Natrium	68.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V05ST03 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	29	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1040.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	220.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.7000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	150.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	98.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5600	mg/l		Labo	
Natrium	130.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V05HO10 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	30	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2180.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.8000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	570.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.3000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	13.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	17.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	2.2000	mg/l		Labo	
Natrium	230.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
A3 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	31	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	564.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	370.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	23.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	9.1000	mg/l		Labo	
Magnesium	6.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5600	mg/l		Labo	
Natrium	11.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
S1 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	32	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1150.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	320.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	82.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	5.1000	mg/l		Labo	
Magnesium	8.3000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0250	mg/l		Labo	
Natrium	59.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V9G32 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	33	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1540.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.8000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	600.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	270.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	250.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	3.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	15.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5200	mg/l		Labo	
Natrium	60.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V1AG13 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	34	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	117.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	5.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	13.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	12.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	8.6000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	0.2700	mg/l		Labo	
Magnesium	0.8700	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0000	mg/l		Labo	
Natrium	5.7000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
NP11 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	35	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4300.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	310.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	69.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	450.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	9.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	24.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.9100	mg/l		Labo	
Natrium	280.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO02 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	36	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6420.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	290.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.7000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1900	mg/l		Labo	
Sulfaat	610.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	290.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	84.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.1000	mg/l		Labo	
Natrium	1100.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO03 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	37	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3060.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	480.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.3500	mg/l		Labo	
Sulfaat	350.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	330.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	9.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4900	mg/l		Labo	
Natrium	330.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO04 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	38	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1110.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.8000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	530.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.9000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	100.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	71.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	25.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	16.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1200	mg/l		Labo	
Natrium	150.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA05 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	39	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	693.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	360.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	31.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	95.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	4.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0000	mg/l		Labo	
Natrium	35.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA06 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	40	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6520.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	260.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	570.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	440.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.1000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.4000	mg/l		Labo	
Natrium	880.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA07 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	41	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4050.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	350.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.3900	mg/l		Labo	
Sulfaat	440.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	440.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5000	mg/l		Labo	
Natrium	440.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
B2.PM1 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	42	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1650.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	480.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.5400	mg/l		Labo	
Sulfaat	90.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2300	mg/l		Labo	
Natrium	180.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR09			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	43	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1410.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	580.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	20.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	28.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	36.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1600	mg/l		Labo	
Natrium	84.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR10			2		

Monster			
Monsternummer:	44	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2190.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	530.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	44.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	220.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	16.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1900	mg/l		Labo	
Natrium	220.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR11			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	45	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1610.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	620.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.3000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	40.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	190.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	26.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.1000	mg/l		Labo	
Natrium	140.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI02			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	46	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1720.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	450.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	200.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	210.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	5.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	0.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2000	mg/l		Labo	
Natrium	140.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI03			2		

Monster			
Monsternummer:	47	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	05/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1670.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	430.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.7900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	140.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	180.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	3.5000	mg/l		Labo	
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1500	mg/l		Labo	
Natrium	170.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO02 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	48	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6360.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	300.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.5000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1300	mg/l		Labo	
Sulfaat	550.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	350.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	97.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.2000	mg/l		Labo	
Natrium	1200.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO03 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	49	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3240.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	480.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	330.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	400.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	12.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	22.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4800	mg/l		Labo	
Natrium	370.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO04 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	50	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1000.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.8000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	410.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.4000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	99.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	70.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	29.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	19.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1200	mg/l		Labo	
Natrium	150.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA05 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	51	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	997.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.8000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	470.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	47.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	5.3000	mg/l		Labo	
Magnesium	24.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0440	mg/l		Labo	
Natrium	760.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA06 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	52	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6620.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	270.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	560.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	470.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.3000	mg/l		Labo	
Natrium	1100.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA07 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	53	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4260.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	350.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	410.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	490.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	13.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	26.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5300	mg/l		Labo	
Natrium	560.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR09			3		

Monster			
Monsternummer:	54	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1640.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	580.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1800	mg/l		Labo	
Sulfaat	31.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	34.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	40.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1700	mg/l		Labo	
Natrium	120.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR10			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	55	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2200.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.7000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	520.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1300	mg/l		Labo	
Sulfaat	5.7000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	260.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	17.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2100	mg/l		Labo	
Natrium	250.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR11			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	56	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1490.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	640.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.4000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1500	mg/l		Labo	
Sulfaat	9000.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	190.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	9.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.1000	mg/l		Labo	
Natrium	140.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI02			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	57	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1470.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI03			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	58	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2640.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI01			4		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	59	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1330.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO02 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	60	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	5820.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	300.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.6000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.2200	mg/l		Labo	
Sulfaat	580.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	350.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	91.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.0000	mg/l		Labo	
Natrium	1400.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO03 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	61	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2940.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	480.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.3700	mg/l		Labo	
Sulfaat	320.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	370.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4900	mg/l		Labo	
Natrium	350.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO04 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	62	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	958.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	470.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	88.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	74.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	29.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1000	mg/l		Labo	
Natrium	140.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA05 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	63	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	914.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.7000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	670.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.1000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	28.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	5.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0200	mg/l		Labo	
Natrium	98.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA06 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	64	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	5880.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	260.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1400	mg/l		Labo	
Sulfaat	580.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	520.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	7.5000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.4000	mg/l		Labo	
Natrium	1200.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA07 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	65	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3940.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	330.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.4100	mg/l		Labo	
Sulfaat	420.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	440.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	12.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5500	mg/l		Labo	
Natrium	520.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR09			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	66	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1240.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	580.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.4400	mg/l		Labo	
Sulfaat	32.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	29.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	38.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1700	mg/l		Labo	
Natrium	100.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR10			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	67	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2020.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.8000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	520.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.5800	mg/l		Labo	
Sulfaat	66.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	240.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	15.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	17.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2100	mg/l		Labo	
Natrium	240.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR11			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	68	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1380.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.6000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	650.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.4000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	1.1000	mg/l		Labo	
Sulfaat	7.6000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	180.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	8.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	24.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.2000	mg/l		Labo	
Natrium	130.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI01			4		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	69	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1270.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI02			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	70	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1300.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI03			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	71	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	02/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1280.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA06 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	72	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	5750.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	280.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	510.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	410.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	7.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	16.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	1.3000	mg/l		Labo	
Natrium	910.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO02 (Peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	73	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	6730.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	320.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.9000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.2100	mg/l		Labo	
Sulfaat	550.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	260.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	73.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.9300	mg/l		Labo	
Natrium	1200.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06HO04 (Peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	74	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	965.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	380.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	2.2000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	85.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	68.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	28.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	19.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0000	mg/l		Labo	
Natrium	100.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA05 (peilput)			1		

Monster			
Monsternummer:	75	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4180.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	570.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.1000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.1000	mg/l		Labo	
Sulfaat	370.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	210.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	40.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	47.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1000	mg/l		Labo	
Natrium	870.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V06KA07 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	76	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4720.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	340.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	460.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	440.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	12.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5400	mg/l		Labo	
Natrium	570.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR09			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	77	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1440.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	600.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.4400	mg/l		Labo	
Sulfaat	28.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	29.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	37.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1700	mg/l		Labo	
Natrium	110.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR11			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	78	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1220.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sörensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	600.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	1.8000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	1.7000	mg/l		Labo	
Sulfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	9.3000	mg/l		Labo	
Magnesium	21.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.9400	mg/l		Labo	
Natrium	98.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07GR10			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	79	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	2190.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	520.0000	fH°		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	fH°		Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride	0.0000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat	0.5000	mg/l		Labo	
Sulfaat	79.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	240.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	15.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	17.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2100	mg/l		Labo	
Natrium	250.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI01			4		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	80	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1500.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI02			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	81	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1450.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
V07SI03			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER 00069475-000-114

Monster			
Monsternummer:	82	Uitvoerder*:	AM Gent
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	31/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1680.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.1000	Sørensen		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_IVB

CBB-NUMMER

00069475-000-114