

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

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



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: ☐ 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)
FKD4	72.00	173966.02	175258.56	Grondwaterwinning	2	1000		71.00	14.00
FKS5	74.00	173913.14	175500.84	Grondwaterwinning	2	1000		74.00	14.00
FKD9	71.00	173984.0	175362.0	Grondwaterwinning	1	1000		71.00	15.00
WZS9	67.00	174064.49	175709.43	Grondwaterwinning	2	1000		67.00	14.00
WZS3	67.00	174176.9	175530.46	Grondwaterwinning	2	1000		67.00	14.00
LAV15	12.00	173009.0	175048.0	Grondwaterwinning	1	0620			
Hoorn2	24.00	173265.0	175265.0	Grondwaterwinning	1	0620		24.00	15.00
SLP8	26.00	173345.25	175219.95	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
WZS2	25.00	174175.75	175494.17	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	14.00
FKD6	22.00	173987.43	175396.74	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	14.00
FKD2	22.00	173930.47	175297.46	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	12.00
SLP9	26.00	173326.48	175220.48	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
FKS1	19.00	173852.0	175412.0	Grondwaterwinning	1	0620		19.00	10.00
FDS4	25.00	173889.94	175186.99	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	10.80
PAR8	23.00	173982.95	175473.35	Grondwaterwinning	1	0620		23.00	12.00
FKS4	21.00	173896.39	175480.34	Grondwaterwinning	1	0620		21.00	11.00
FKD5	22.00	173976.96	175274.45	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	13.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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)
WZS5	25.00	174162.83	175607.8	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	14.00
LAV2	26.00	172938.13	175104.51	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	9.50
LAV9	16.00	173047.0	175037.0	Grondwaterwinning	1	0100		16.00	7.00
LAV7	27.00	172990.96	175024.21	Grondwaterwinning	1	0620		27.00	10.00
FKS3	21.00	173880.0	175456.0	Grondwaterwinning	1	0620		21.00	10.00
LAV3	25.00	172955.82	175136.91	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	10.00
WZS4	25.00	174173.19	175580.65	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	14.00
SLP6	26.00	173358.56	175209.14	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
LAV5	16.00	172910.77	175025.71	Grondwaterwinning	1	0100		16.00	7.00
HQ	11.00	173798.55	175190.66	Grondwaterwinning	1	0620			
SLP4	29.00	173328.96	175185.0	Grondwaterwinning	1	0620		29.00	14.00
LAV11	16.00	173103.38	175070.22	Grondwaterwinning	1	0100		16.00	7.00
FKD3	21.00	173950.63	175284.49	Grondwaterwinning	1	0620		21.00	8.00
FKD7	22.00	173992.08	175420.48	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	13.00
LAV10	17.00	173067.75	175053.7	Grondwaterwinning	1	0100		17.00	7.00
LAV13	14.00	173067.0	175089.0	Grondwaterwinning	1	0620			
LAV6	16.00	172950.93	175025.86	Grondwaterwinning	1	0100		16.00	7.00
LAV8	16.00	173015.71	175024.4	Grondwaterwinning	1	0100		16.00	7.00
FKD1	19.00	173902.69	175316.09	Grondwaterwinning	1	0620		19.00	8.00
FKD10	28.00	173984.45	175361.79	Grondwaterwinning	1	0620		28.00	13.00
PAR7	23.00	173988.08	175506.32	Grondwaterwinning	1	0620		23.00	13.00
WZS7	25.00	174120.86	175706.41	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	14.00
SLP7	26.00	173373.82	175221.59	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
FKD8	22.00	173988.41	175439.78	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	14.00
SLP1	26.00	173250.55	175188.26	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
LAV4	14.00	172984.0	175083.0	Grondwaterwinning	1	0620		14.00	6.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
Hoorn1	24.00	173265.0	175275.0	Grondwaterwinning	1	0620		24.00	15.00
WZS8	25.00	174098.25	175709.32	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	15.00
FKS2	22.00	173871.0	175439.0	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	12.00
PAR6	22.00	173990.14	175537.7	Grondwaterwinning	1	0620		22.00	10.00
LAV14	28.00	173092.0	175098.0	Grondwaterwinning	1	0620			
WZS1	25.00	174164.07	175467.79	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	14.00
Hoorn3	24.00	173265.0	175255.0	Grondwaterwinning	1	0620		24.00	15.00
FDS5	28.00	173917.82	175165.06	Grondwaterwinning	1	0620		28.00	11.50
CD13	26.00	174039.0	175584.0	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	10.50
CD16	11.00	174043.0	175661.9	Grondwaterwinning	1	0100		11.00	2.75
SLP5	26.00	173344.1	175197.37	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
SLP3	26.00	173287.68	175171.37	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
WZS6	25.00	174143.44	175703.44	Grondwaterwinning	1	0620		25.00	14.00
SLP2	26.00	173269.72	175178.36	Grondwaterwinning	1	0620		26.00	19.00
PAR9	28.00	173988.73	175445.72	Grondwaterwinning	1	0620		28.00	13.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
CD10	71.00	174031.07	175491.84	3	1010		
Kessello	24.00	175783.12	174730.12	1	0620	24.00	1.00
Stadspark	35.00	173717.0	173718.0	1	0620	35.00	1.00
CD put 7	25.00	173984.65	175599.51	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
CD put 2	25.00	174057.7	175597.69	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
CD put 3	25.00	174071.95	175596.39	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
CD put 5	25.00	174157.87	175579.04	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
Parking Minckeleerst	60.00	173750.0	174830.0	1	0162	20.00	1.00
				2	0620	60.00	1.00
Prov Domein	26.00	175216.0	176137.0	1	0620	26.00	1.00
CD put 4	25.00	174114.86	175582.43	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
CD put 8	25.00	174207.65	175493.05	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
Carreel veld	49.00	171894.0	175082.0	1	0620	49.00	1.00
CD put 1	25.00	174035.35	175583.78	1	0162	12.00	1.00
				2	0620	25.00	1.00
Eenmeilaan	26.00	174591.0	175777.0	1	0162	13.00	1.00
				2	0620	26.00	1.00
Sportschuur Wilsele	20.00	173386.0	177009.0	1	0620	20.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter- nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
CD put 6	26.00	174176.0	175572.0	1	0162		
				2	0620		

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_1111_IVB

CBB-NUMMER00360554-002-570

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*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

[illegible]

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

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

3. Debieten geothermie

3.1. 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 totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

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

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>

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_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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)												
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	450973.00				94.00	6.00						
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_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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	CD put 1	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	13:10	4.27		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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>	
31/01/2024	10:20	4.69		
14/02/2024	08:15	4.68		
31/03/2024	10:20	4.78		
30/04/2024	10:50	4.79		
31/05/2024	10:25	4.85		
30/06/2024	10:35	4.65		
31/07/2024	10:30	5.00		
31/08/2024	10:35	5.12		
30/09/2024	10:20	5.03		
31/10/2024	10:40	4.82		
30/11/2024	10:30	4.92		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 1	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	13:10	4.27		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:20	4.69		
14/02/2024	08:15	4.68		
03/01/2024	10:20	4.78		
30/04/2024	10:50	4.79		
31/05/2024	10:25	4.85		
30/06/2024	10:35	4.65		
31/07/2024	10:30	5.00		
31/08/2024	10:35	5.12		
30/09/2024	10:20	5.03		
31/10/2024	10:40	4.82		
30/11/2024	10:30	4.92		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	13:05	4.29		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:15	4.67		
14/02/2024	08:10	4.67		
03/01/2024	10:10	4.79		
30/04/2024	10:35	4.78		
31/05/2024	10:20	4.84		
30/06/2024	10:30	4.64		
31/07/2024	10:25	4.99		
31/08/2024	10:30	5.11		
09/01/2024	10:10	5.02		
31/10/2024	10:30	4.81		
30/11/2024	10:25	4.91		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	13:05	4.29		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:15	4.67		
14/02/2024	08:10	4.67		
03/01/2024	10:10	4.79		
30/04/2024	10:35	4.78		
31/05/2024	10:20	4.84		
30/06/2024	10:30	4.64		
31/07/2024	10:25	4.99		
31/08/2024	10:30	5.11		
09/01/2024	10:10	5.02		
31/10/2024	10:30	4.81		
30/11/2024	10:25	4.91		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	13:00	4.24		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:05	4.57		
14/02/2024	07:50	4.57		
03/01/2024	10:00	4.75		
30/04/2024	10:30	4.70		
31/05/2024	10:10	4.77		
30/06/2024	10:20	4.57		
31/07/2024	10:20	4.93		
31/08/2024	10:30	5.11		
09/01/2024	10:00	4.97		
31/10/2024	10:20	4.78		
30/11/2024	10:20	4.88		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	13:00	4.24		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:05	4.57		
14/02/2024	07:50	4.57		
03/01/2024	10:00	4.75		
30/04/2024	10:30	4.70		
31/05/2024	10:10	4.77		
30/06/2024	10:20	4.57		
31/07/2024	10:20	4.93		
31/08/2024	10:20	5.05		
09/01/2024	10:00	4.97		
31/10/2024	10:20	4.78		
30/11/2024	10:20	4.88		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	12:50	4.37		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:00	4.72		
14/02/2024	07:45	4.78		
03/01/2024	09:50	4.70		
30/04/2024	10:15	4.85		
31/05/2024	10:05	4.92		
30/06/2024	10:15	4.81		
31/07/2024	10:15	5.04		
31/08/2024	10:15	5.15		
09/01/2024	09:50	5.07		
31/10/2024	10:15	4.89		
30/11/2024	10:15	4.99		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	12:50	4.37		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:00	4.72		
14/02/2024	07:45	4.78		
03/01/2024	09:50	4.70		
30/04/2024	10:15	4.85		
31/05/2024	10:05	4.92		
30/06/2024	10:15	4.81		
31/07/2024	10:15	5.04		
31/08/2024	10:15	5.15		
09/01/2024	09:50	5.07		
31/10/2024	10:15	4.89		
30/11/2024	10:15	4.99		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 5	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	12:45	4.25		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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>	
31/01/2024	09:50	4.80		
14/02/2024	07:35	4.70		
03/01/2024	09:45	4.72		
30/04/2024	10:10	4.77		
31/05/2024	09:55	4.84		
30/06/2024	10:10	4.66		
31/07/2024	10:05	4.85		
31/08/2024	10:05	4.95		
09/01/2024	09:45	4.88		
31/10/2024	10:10	4.55		
30/11/2024	10:05	4.72		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 5	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	12:45	4.25		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	09:50	4.80		
14/02/2024	07:35	4.70		
03/01/2024	09:45	4.72		
30/04/2024	10:10	4.77		
31/05/2024	09:55	4.84		
30/06/2024	10:10	4.66		
31/07/2024	10:05	4.85		
31/08/2024	10:05	4.95		
09/01/2024	09:45	4.88		
31/10/2024	10:10	4.55		
30/11/2024	10:05	4.72		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 7	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	13:30	2.26		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
31/01/2024	11:10	2.59		
14/02/2024	09:00	2.68		
03/01/2024	10:50	2.78		
30/04/2024	10:30	2.81		
31/05/2024	11:20	2.82		
30/06/2024	11:20	2.76		
31/07/2024	11:20	3.03		
31/08/2024	11:10	3.14		
09/01/2024	10:50	3.07		
31/10/2024	11:20	2.72		
30/11/2024	11:20	2.64		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 7	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	13:30	2.26		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	11:10	2.59		
14/02/2024	09:00	2.68		
03/01/2024	10:50	2.78		
30/04/2024	11:30	2.81		
31/05/2024	11:20	2.82		
30/06/2024	11:20	2.76		
31/07/2024	11:20	3.03		
31/08/2024	11:10	3.14		
09/01/2024	10:50	3.07		
31/10/2024	11:20	2.72		
30/11/2024	11:20	2.64		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 8	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	12:40	3.41		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	09:45	4.14		
14/02/2024	07:30	3.90		
03/01/2024	09:40	3.62		
30/04/2024	10:00	3.67		
31/05/2024	09:45	3.60		
30/06/2024	10:00	3.53		
31/07/2024	10:00	3.62		
31/08/2024	10:00	3.72		
09/01/2024	09:40	3.74		
31/10/2024	10:00	3.45		
30/11/2024	10:00	3.73		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD put 8	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	12:40	3.91		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
31/01/2024	09:45	3.92		
14/02/2024	07:30	3.53		
03/01/2024	09:40	3.85		
30/04/2024	10:00	3.91		
31/05/2024	09:45	3.86		
30/06/2024	10:00	3.75		
31/07/2024	11:00	4.68		
31/08/2024	10:00	3.87		
09/01/2024	10:00	3.92		
31/10/2024	09:40	3.94		
30/11/2024	10:00	3.88		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	CD10	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	13:15	3.99		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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>	
31/01/2024	10:45	4.42		
14/02/2024	08:40	4.46		
03/01/2024	10:30	4.62		
30/04/2024	11:15	4.68		
31/05/2024	11:10	4.71		
30/06/2024	11:00	4.68		
31/07/2024	11:00	4.85		
31/08/2024	10:50	4.94		
09/01/2024	10:30	4.76		
31/10/2024	11:00	4.32		
30/11/2024	11:00	4.64		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Kessello	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	10:50	6.74		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	13:30	6.90		
14/02/2024	13:55	6.77		
03/01/2024	13:40	6.69		
30/04/2024	14:10	6.64		
31/05/2024	13:40	6.54		
30/06/2024	13:30	6.56		
31/07/2024	13:40	6.40		
31/08/2024	13:30	6.32		
09/01/2024	13:40	6.30		
31/10/2024	13:50	6.31		
30/11/2024	13:40	6.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Sportschuur Wilsele	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)

vak bestemd voor de administratie

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>	
31/01/2024	14:20	2.95		
14/02/2024	14:50	2.68		
21/02/2024	11:50	2.70		
03/01/2024	14:25	2.60		
30/04/2024	14:50	2.63		
31/05/2024	14:30	2.52		
30/06/2024	14:25	2.63		
31/07/2024	14:20	2.62		
31/08/2024	14:20	2.74		
09/01/2024	14:25	2.74		
31/10/2024	14:30	2.71		
30/11/2024	14:20	2.73		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Carreel veld	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	09:30	42.87		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	11:30	42.93		
14/02/2024	12:40	42.85		
03/01/2024	11:20	42.84		
30/04/2024	11:50	42.97		
31/05/2024	11:50	43.01		
30/06/2024	11:40	43.02		
31/07/2024	11:50	43.04		
31/08/2024	11:40	43.09		
09/01/2024	11:20	43.10		
31/10/2024	11:50	43.09		
30/11/2024	11:50	43.11		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Stadspark	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	10:15	16.49		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	13:00	16.58		
14/02/2024	13:25	16.50		
03/01/2024	13:00	16.43		
30/04/2024	13:20	16.42		
31/05/2024	13:00	16.41		
30/06/2024	13:00	16.33		
31/07/2024	13:00	16.28		
31/08/2024	13:00	16.32		
09/01/2024	13:00	16.19		
31/10/2024	13:10	16.17		
30/11/2024	13:00	16.19		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Eenmeilaan	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	11:10	0.78		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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>	
31/01/2024	14:00	0.88		
14/02/2024	14:20	0.85		
03/01/2024	14:00	0.84		
30/04/2024	08:24	0.80		
31/05/2024	14:00	0.85		
30/06/2024	14:00	0.85		
31/07/2024	14:00	0.92		
31/08/2024	14:00	1.00		
09/01/2024	14:00	0.95		
31/10/2024	14:10	0.83		
30/11/2024	14:00	0.92		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Eenmeilaan	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	11:10	0.78		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
31/01/2024	14:00	0.88		
14/02/2024	14:20	0.85		
03/01/2024	14:00	0.84		
30/04/2024	08:24	0.80		
31/05/2024	14:00	0.85		
30/06/2024	14:00	0.85		
31/07/2024	14:00	0.92		
31/08/2024	14:00	1.00		
09/01/2024	14:00	0.95		
31/10/2024	14:10	0.83		
30/11/2024	14:00	0.92		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV9	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
09/01/2024	09:25	3.02	2.64	001:00:00
20/02/2024	10:50	2.98	6.56	006:00:50
26/03/2024	09:00	2.98	5.84	001:00:00
18/04/2024	09:40	2.91	5.44	001:00:40
28/05/2024	09:10	2.49	5.12	001:00:10
19/06/2024	09:35	2.40	5.92	001:00:05
17/07/2024	09:30	2.45	5.76	001:00:30

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
08/01/2024	09:25	5.14	0.33	
14/02/2024	10:00	5.32	0.82	
25/03/2024	09:00	5.38	0.73	
17/04/2024	09:00	4.63	0.68	
27/05/2024	09:00	4.59	0.64	
18/06/2024	09:30	4.55	0.74	
16/07/2024	09:00	4.43	0.72	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS1	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
09/01/2024	08:20	4.20	19.92	001:00:05
20/02/2024	08:05	3.81	0.00	008:22:35
26/03/2024	07:50	4.23	37.84	001:00:00
18/04/2024	08:10	4.21	37.36	001:00:20
28/05/2024	08:10	4.27	31.36	001:00:30
19/06/2024	08:10	4.30	31.36	001:00:10
17/07/2024	08:30	4.37	30.00	001:00:45
28/08/2024	08:40	4.39	26.56	001:00:55
26/09/2024	08:15	4.25	25.28	001:00:25
23/10/2024	08:10	4.03	29.12	001:00:40
21/11/2024	08:30	3.95	0.00	003:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	08:15	8.10	2.49	
14/02/2024	09:30	4.13	0.00	
25/03/2024	07:50	9.46	4.73	
17/04/2024	07:50	9.49	4.67	
27/05/2024	07:40	9.00	3.92	
18/06/2024	08:00	9.28	3.92	
16/07/2024	07:45	9.37	3.75	
27/08/2024	07:45	9.35	3.32	
25/09/2024	07:50	9.14	3.16	
22/10/2024	07:30	9.40	3.64	
18/11/2024	08:30	9.20	3.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
09/01/2024	08:30	4.18	37.20	001:00:00
20/02/2024	08:15	4.18	22.48	008:23:15
26/03/2024	08:05	4.40	21.04	001:00:00
18/04/2024	08:20	4.23	21.04	001:00:20
28/05/2024	08:20	4.30	20.16	001:00:30
19/06/2024	08:25	4.34	20.24	001:00:05
17/07/2024	08:35	4.41	20.08	001:00:35
28/08/2024	08:45	4.44	19.44	001:00:50
26/09/2024	08:25	4.31	11.44	001:00:20
23/10/2024	08:15	4.09	19.84	001:00:30
21/11/2024	08:35	4.01	0.00	003:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	08:30	42.48	4.65	
14/02/2024	09:00	46.20	2.81	
25/03/2024	08:05	40.36	2.63	
17/04/2024	08:00	40.42	2.63	
27/05/2024	07:50	40.01	2.52	
18/06/2024	08:20	40.11	2.53	
16/07/2024	08:00	40.16	2.51	
27/08/2024	07:55	46.10	2.43	
25/09/2024	08:05	46.02	1.43	
22/10/2024	07:45	45.64	2.48	
18/11/2024	08:35	45.94	1.61	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS9	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
09/01/2024	08:40	7.99	12.32	001:00:00
20/02/2024	08:50	5.98	11.12	009:01:40
26/03/2024	08:20	8.00	11.44	001:00:00
18/04/2024	08:30	7.95	11.52	001:00:10
19/06/2024	08:40	8.75	11.12	001:00:00
17/07/2024	08:50	8.26	11.60	001:00:30
28/08/2024	09:00	8.37	10.64	001:00:40
26/09/2024	08:35	8.28	11.44	001:00:15
23/10/2024	08:30	8.16	12.80	001:00:20
21/11/2024	08:50	6.94	0.00	003:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
08/01/2024	08:40	41.59	1.54	
14/02/2024	07:10	40.30	1.39	
25/03/2024	08:20	41.71	1.43	
17/04/2024	08:20	42.06	1.44	
18/06/2024	08:40	42.10	1.39	
16/07/2024	08:20	43.37	1.45	
27/08/2024	08:20	41.09	1.33	
25/09/2024	08:20	42.64	1.43	
22/10/2024	08:10	43.40	1.60	
18/11/2024	08:50	43.74	1.57	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKD4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
09/01/2024	08:15	7.48	9.20	001:00:15
20/02/2024	15:00	7.29	8.00	009:04:50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
08/01/2024	08:00	43.08	1.15	
14/02/2024	10:10	39.98	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKD9	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
09/01/2024	09:00	8.03	161.12	001:00:00
20/02/2024	15:10	8.04	157.92	009:01:50
26/03/2024	08:40	8.05	157.36	001:01:00
18/04/2024	08:00	7.99	158.48	001:00:25
28/05/2024	08:30	8.06	157.84	001:00:30
19/06/2024	08:50	8.09	154.72	001:01:10
17/07/2024	08:20	8.02	155.60	001:00:50
28/08/2024	08:30	8.06	152.88	001:01:05
26/09/2024	08:00	8.11	158.24	000:23:25
23/10/2024	09:55	8.01	160.16	001:00:30
21/11/2024	09:05	6.91	165.92	003:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	09:00	38.10	20.14	
14/02/2024	13:20	38.12	19.74	
25/03/2024	07:40	38.14	19.67	
17/04/2024	07:35	38.14	19.81	
27/05/2024	08:00	38.04	19.73	
18/06/2024	07:40	38.17	19.34	
16/07/2024	07:30	38.11	19.45	
27/08/2024	07:25	38.14	19.11	
25/09/2024	08:35	38.20	19.78	
22/10/2024	09:25	38.67	20.02	
18/11/2024	09:05	38.62	20.74	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKS5	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
09/01/2024	09:00	6.95	12.96	001:00:10
20/02/2024	14:35	6.80	12.40	009:01:25
26/03/2024	08:45	6.97	12.72	001:00:05
18/04/2024	08:50	6.85	12.88	001:01:15
28/05/2024	08:30	9.46	12.88	001:00:30
19/06/2024	09:00	9.44	12.72	000:23:15
17/07/2024	09:10	9.38	13.28	001:00:30
28/08/2024	09:15	9.21	12.72	001:00:40
26/09/2024	08:45	9.15	12.64	000:23:55
23/10/2024	09:00	9.03	12.56	001:00:30
21/11/2024	09:20	5.42	0.00	003:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	08:50	38.74	1.62	
14/02/2024	13:10	39.29	1.55	
25/03/2024	08:40	39.81	1.59	
17/04/2024	07:35	40.39	1.61	
27/05/2024	08:00	40.62	1.61	
18/06/2024	09:45	40.33	1.59	
16/07/2024	08:40	41.28	1.66	
27/08/2024	08:35	40.23	1.59	
25/09/2024	08:50	40.15	1.58	
22/10/2024	08:30	39.06	1.57	
18/11/2024	09:20	38.59	1.59	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	11:35	3.02	14.96	006:20:35

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	15:00	4.98	1.87	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	11:30	2.68	37.04	006:20:55

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	14:35	7.51	4.63	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	11:25	2.81	22.72	006:21:25

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	14:00	8.02	2.84	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV6	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	11:10	2.43	96.00	006:22:20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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>	
13/02/2024	12:50	7.89	12.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV7	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	11:00	2.48	38.80	006:21:30

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	13:30	9.52	4.85	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV8	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	10:55	2.92	0.00	006:01:25

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	09:30	7.09	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV10	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	10:45	3.08	10.64	006:00:20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	10:25	8.98	1.33	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV11	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	10:40	3.79	20.08	005:23:55

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	10:45	7.39	2.51	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LAV14	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	11:45	3.66	13.60	006:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	11:45	10.92	1.70	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP1	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	09:10	3.25	22.64	006:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	09:10	6.82	2.83	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	09:15	3.12	47.92	005:23:55

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

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>	
14/02/2024	09:20	6.98	5.99	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	09:25	2.95	14.80	005:23:45

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	09:40	6.85	1.85	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	09:45	2.66	0.00	005:23:55

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	09:50	4.08	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP5	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	09:50	2.37	44.08	005:23:50

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	10:00	6.64	5.51	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP7	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	10:10	2.55	39.44	005:23:50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	10:20	7.51	4.93	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP8	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	10:15	2.60	20.08	005:23:50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	10:30	6.69	2.51	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	SLP9	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	10:20	2.56	15.44	005:23:45

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
14/02/2024	10:40	6.91	1.93	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Hoorn1	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	08:30	3.32	50.24	007:23:35

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	08:55	8.00	6.28	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Hoorn2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
20/02/2024	08:40	3.22	4.56	007:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	08:40	4.92	0.57	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Hoorn3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
20/02/2024	08:50	3.71	32.00	007:01:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	07:50	5.77	4.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKD1	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	14:40	3.85	25.28	009:05:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	09:40	6.53	3.16	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKD2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	14:45	3.81	34.40	009:04:55

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	09:50	6.23	4.30	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKD3	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	14:55	3.68	35.20	009:04:55

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	10:00	9.95	4.40	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKS1	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	14:10	3.96	5.36	009:02:25

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	11:45	4.66	0.67	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKS2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	14:20	4.13	43.52	009:02:25

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	11:55	6.80	5.44	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKS4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	14:30	3.96	29.68	009:01:30

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	13:00	6.25	3.71	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	FKD10	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	15:15	4.13	51.04	009:01:45

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	13:30	11.52	6.38	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS2	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	08:10	3.74	16.40	008:22:50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	09:20	7.41	2.05	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS4	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	08:20	4.21	14.96	008:23:30

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	08:50	6.19	1.87	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS5	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	08:25	4.23	20.80	008:23:55

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	08:30	6.83	2.60	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS6	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	08:30	4.29	17.60	009:00:20

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	08:10	6.14	2.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS7	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	08:35	4.42	16.32	009:00:40

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	07:55	7.88	2.04	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	WZS8	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	08:45	4.40	33.60	009:01:20

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
02/12/2024	07:25	8.47	4.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PAR7	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>
21/02/2024	13:40	3.84	7.28	008:02:15

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	11:25	6.12	0.91	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PAR8	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	13:50	4.02	27.28	008:02:40

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	11:10	5.10	3.41	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PAR9	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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)
21/02/2024	14:00	4.31	101.52	008:03:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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>	
13/02/2024	11:00	11.33	12.69	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

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*
PAR7	1

Monster			
Monsternummer:	14144098	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:04
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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_1111_IVB	CBB-NUMMER 00360554-002-570

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	976.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	45.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.9000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.2000	-		Veld	
Temperatuur	15.3000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.8000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	77.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.4200	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	410.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0020	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.3800	mg/l		Labo	
Sulfaat	44.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1.3000	mg/l		Labo	
Ijzer III	3.9000	mg/l		Labo	
Kalium	9.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	16.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4200	mg/l		Labo	
Natrium	46.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.5600	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	45.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
PAR7			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066002	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	926.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	42.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.4000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	
Temperatuur	16.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.3000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	75.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.3300	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	1.2000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0019	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.1500	mg/l		Labo	
Sulfaat	40.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.5000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.1800	mg/l		Labo	
Kalium	9.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	17.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4300	mg/l		Labo	
Natrium	47.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.6400	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	250.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
HQ			1		

Monster			
Monsternummer:	14144099	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:50
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	840.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	43.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.0000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.1000	-		Veld	
Temperatuur	14.3000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.9000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	57.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	360.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	4.4000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0018	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0790	mg/l		Labo	
Sulfaat	41.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.6600	mg/l		Labo	
Ijzer III	1.3000	mg/l		Labo	
Kalium	7.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	19.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0710	mg/l		Labo	
Natrium	23.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
HQ			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066006	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	836.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	42.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.6000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.0000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.9000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	46.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1600	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	360.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0170	mg/l		Labo	
Nitraat	3.7000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0019	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	41.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.6400	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.5500	mg/l		Labo	
Kalium	7.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	19.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0640	mg/l		Labo	
Natrium	24.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144100	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:35
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	725.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	34.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.5000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	14.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.6000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	43.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0032	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0650	mg/l		Labo	
Sulfaat	28.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	110.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1.4000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0640	mg/l		Labo	
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0790	mg/l		Labo	
Natrium	28.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066002	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	742.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	32.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.1000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	21.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.6000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	35.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1600	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0040	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.1800	mg/l		Labo	
Sulfaat	25.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	94.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1.5000	mg/l		Labo	
Ijzer III	1.4000	mg/l		Labo	
Kalium	16.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0840	mg/l		Labo	
Natrium	27.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3300	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	26.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKS1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144101	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:18
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	929.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	36.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.5000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.2000	-		Veld	
Temperatuur	16.6000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.9000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	87.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	2.3000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	360.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0022	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.2300	mg/l		Labo	
Sulfaat	36.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3.5000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.1600	mg/l		Labo	
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.4100	mg/l		Labo	
Natrium	60.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.8000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	8.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKS1			1		

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066003	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	587.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	39.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.8000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.3000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	72.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	1.7000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0110	mg/l		Labo	
Nitraat	1.1000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0017	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.2000	mg/l		Labo	
Sulfaat	38.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3.1000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.1700	mg/l		Labo	
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	15.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5100	mg/l		Labo	
Natrium	58.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.7000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	9.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
WZS1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144102	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:52
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	752.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	37.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.0000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.3000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	46.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	320.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0020	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.1700	mg/l		Labo	
Sulfaat	37.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.3000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0580	mg/l		Labo	
Kalium	8.1000	mg/l		Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0950	mg/l		Labo	
Natrium	24.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3100	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	12.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
WZS1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066004	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	822.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	39.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	2.6000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.2000	-		Veld	
Temperatuur	16.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	57.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0022	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.1000	mg/l		Labo	
Sulfaat	42.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.8000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0920	mg/l		Labo	
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	15.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1300	mg/l		Labo	
Natrium	33.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.5500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD10			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144103	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:30
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	850.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	35.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.8000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	
Temperatuur	15.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.3000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	69.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.2100	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	320.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0040	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0710	mg/l		Labo	
Sulfaat	43.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.5000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0920	mg/l		Labo	
Kalium	8.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0730	mg/l		Labo	
Natrium	41.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.1900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	81.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD10			1		

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066007	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	780.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	25.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.3000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	16.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	55.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0035	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0550	mg/l		Labo	
Sulfaat	44.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	120.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.4000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	9.3000	mg/l		Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0670	mg/l		Labo	
Natrium	37.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.1700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	180.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD4			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144104	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:18
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	882.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	38.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.1000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	13.2000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	77.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0023	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0790	mg/l		Labo	
Sulfaat	50.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3.4000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0720	mg/l		Labo	
Kalium	9.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1500	mg/l		Labo	
Natrium	44.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD4			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066000	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
X	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	867.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	38.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.2000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	
Temperatuur	23.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	63.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	2.2000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0022	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.1400	mg/l		Labo	
Sulfaat	50.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3.7000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0940	mg/l		Labo	
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1700	mg/l		Labo	
Natrium	48.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	790.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD9			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144105	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:22
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	582.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	29.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.0000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.7000	-		Veld	
Temperatuur	13.8000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.2000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	8.6000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0058	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0580	mg/l		Labo	
Sulfaat	7.3000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	74.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.3900	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	20.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0370	mg/l		Labo	
Natrium	13.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	7.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKD9			1		

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066008	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	09:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	584.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	29.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.3000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	-		Veld	
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.3000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	9.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0069	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0530	mg/l		Labo	
Sulfaat	9.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	75.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.3800	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	20.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0400	mg/l		Labo	
Natrium	13.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	12.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKS5			2		

Monster			
Monsternummer:	14144106	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:07
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	597.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	28.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.9000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.7000	-		Veld	
Temperatuur	14.6000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.2000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	12.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.2100	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0051	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	7.6000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	73.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.2600	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	20.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	24.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0350	mg/l		Labo	
Natrium	19.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.5400	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
FKS5			2		

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066001	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	607.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	31.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	2.4000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	
Temperatuur	16.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.2000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	13.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0056	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	8.9000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	72.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.2100	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	24.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0350	mg/l		Labo	
Natrium	19.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3100	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
PAR9			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144107	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	13:59
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	851.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	42.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.5000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.2000	-		Veld	
Temperatuur	14.7000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.7000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	57.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.2100	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	350.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0017	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	47.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.9000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	7.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0780	mg/l		Labo	
Natrium	31.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
PAR9			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00066009	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	839.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	40.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.6000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.1000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	54.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0021	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	
Sulfaat	47.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.9000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	8.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0760	mg/l		Labo	
Natrium	33.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.1900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	5.3000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
WZS3			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144108	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:44
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	567.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	29.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.6000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	-		Veld	
Temperatuur	14.7000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.1000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	7.2000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	370.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0046	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0770	mg/l		Labo	
Sulfaat	6.7000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	79.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.3300	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0330	mg/l		Labo	
Natrium	12.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
WZS3			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00065998	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
X	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	573.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	29.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.3000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.2000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	8.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	380.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0048	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0590	mg/l		Labo	
Sulfaat	7.8000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	78.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.2200	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0340	mg/l		Labo	
Natrium	13.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
WZS9			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	14144109	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	20/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:01
Datum laboanalyse:	21/03/2024	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	775.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	30.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.8000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.4000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	14.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	390.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0042	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0630	mg/l		Labo	
Sulfaat	7.2000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	81.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.4400	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0350	mg/l		Labo	
Natrium	16.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
WZS9			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER 00360554-002-570

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00065999	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	09:09
Datum laboanalyse:	05/09/2024	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	602.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	
Totale Hardheid	30.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.0000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.3000	mmol/l		Veld	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	13.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	390.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	
Nitraat	0.0000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0060	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0790	mg/l		Labo	
Sulfaat	8.4000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	81.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.2300	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0000	mg/l		Labo	
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0360	mg/l		Labo	
Natrium	17.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

Zware metalen					
Arseen	0.0000	µg/l		Labo	
Cadmium	0.0000	µg/l		Labo	
Nikkel	0.0000	µg/l		Labo	
Zink	0.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)	9.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

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

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1111_IVB

CBB-NUMMER

00360554-002-570