

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)
Put 9	23.50	135817.3	190281.5	Grondwaterwinning	1	0600		23.50	10.00
7-vooraan links aan bezoekkamer	23.50	135908.0	190286.0	Grondwaterwinning	1	0600		23.50	10.00
2 (herboord 2006)	22.50	135744.0	190329.0	Grondwaterwinning	1	0600		22.50	9.00
10	27.00	135897.0	190367.0	Grondwaterwinning	1	0600			
13	24.00	135803.18	190287.31	Grondwaterwinning	1	0640	24.00	24.00	10.00
Artislach NV- put 12	25.50	135851.26	190360.07	Grondwaterwinning	1	0640	25.00	15.50	3.00
11	25.50	135887.64	190402.14	Grondwaterwinning	1	0640	25.00	25.50	10.00
1	22.00	135767.0	190258.0	Grondwaterwinning	1	0600		22.00	9.00
4 (herboord 2003)	23.00	135818.0	190241.0	Grondwaterwinning	1	0600		23.00	8.00
6	22.00	135800.0	190339.0	Grondwaterwinning	1	0600		21.90	9.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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)
peilput	23.00	135793.0	190290.0	1	0600		

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*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	03/09/2019
Serienummer debietmeter*:	360BA891000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
Put 9

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	584012.00	28/02/2024	587178.00	3166.00
01/03/2024	587178.00	29/03/2024	588397.00	1219.00
30/03/2024	588397.00	07/05/2024	591599.00	3202.00
08/05/2024	591599.00	26/07/2024	597270.00	5671.00
27/07/2024	597270.00	04/09/2024	600295.00	3025.00
05/09/2024	600295.00	08/10/2024	602952.00	2657.00
09/10/2024	602952.00	20/11/2024	606464.00	3512.00
21/11/2024	606464.00	02/01/2025	609271.00	2807.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	03/09/2019
Serienummer debietmeter*:	360BA791000	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	453564.00	28/02/2024	454951.00	1387.00
01/03/2024	454951.00	29/03/2024	455679.00	728.00
30/03/2024	455679.00	07/05/2024	456570.00	891.00
08/05/2024	456570.00	26/07/2024	458493.00	1923.00
27/07/2024	458493.00	04/09/2024	459478.00	985.00
05/09/2024	459478.00	08/10/2024	460250.00	772.00
09/10/2024	460250.00	20/11/2024	461363.00	1113.00
21/11/2024	461363.00	02/01/2025	462283.00	920.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	10/05/2021
Serienummer debietmeter*:	K3213C19000/2	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
2 (herboord 2006)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	54044.00	28/02/2024	56655.00	2611.00
01/03/2024	56655.00	29/03/2024	57702.00	1047.00
30/03/2024	57702.00	07/05/2024	59600.00	1898.00
08/05/2024	59600.00	26/07/2024	62854.00	3254.00
27/07/2024	62854.00	04/09/2024	64147.00	1293.00
05/09/2024	64147.00	08/10/2024	65502.00	1355.00
09/10/2024	65502.00	20/11/2024	67489.00	1987.00
21/11/2024	67489.00	02/01/2025	68916.00	1427.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	03/09/2019
Serienummer debietmeter*:	KB07F4190000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
4 (herboord 2003)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	204994.00	28/02/2024	211295.00	6301.00
01/03/2024	211295.00	29/03/2024	214604.00	3309.00
30/03/2024	214604.00	07/05/2024	218492.00	3888.00
08/05/2024	218492.00	26/07/2024	225801.00	7309.00
27/07/2024	225801.00	04/09/2024	228892.00	3091.00
05/09/2024	228892.00	08/10/2024	231641.00	2749.00
09/10/2024	231641.00	20/11/2024	235144.00	3503.00
21/11/2024	235144.00	02/01/2025	237794.00	2650.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	30/07/2019
Serienummer debietmeter*:	M103A819000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
6

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	2326594.00	28/02/2024	2329172.00	2578.00
29/02/2024	2329172.00	29/03/2024	2329687.00	515.00
30/03/2024	2329687.00	02/01/2025	2329687.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	03/09/2019
Serienummer debietmeter*:	K3213B19000	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_81_IVB	CBB-NUMMER 01851697-000-192

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	268194.00	28/02/2024	272813.00	4619.00
01/03/2024	272813.00	29/03/2024	275244.00	2431.00
30/03/2024	275244.00	07/05/2024	278252.00	3008.00
08/05/2024	278252.00	26/07/2024	284273.00	6021.00
27/07/2024	284273.00	04/09/2024	286999.00	2726.00
05/09/2024	286999.00	08/10/2024	289425.00	2426.00
09/10/2024	289425.00	20/11/2024	292535.00	3110.00
21/11/2024	292535.00	02/01/2025	294863.00	2328.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	03/09/2019
Serienummer debietmeter*:	N5132A19000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
10

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	111156.00	28/02/2024	116148.00	4992.00
01/03/2024	116148.00	29/03/2024	118783.00	2635.00
30/03/2024	118783.00	07/05/2024	121399.00	2616.00
08/05/2024	121399.00	26/07/2024	126192.00	4793.00
27/07/2024	126192.00	04/09/2024	129091.00	2899.00
05/09/2024	129091.00	08/10/2024	132127.00	3036.00
09/10/2024	132127.00	20/11/2024	135983.00	3856.00
21/11/2024	135983.00	02/01/2025	138547.00	2564.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	01/02/2022
Serienummer debietmeter*:	P727FA19000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
11

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	22924.00	28/02/2024	28564.00	5640.00
01/03/2024	28564.00	29/03/2024	31771.00	3207.00
30/03/2024	31771.00	07/05/2024	35591.00	3820.00
08/05/2024	35591.00	26/07/2024	43188.00	7597.00
27/07/2024	43188.00	04/09/2024	46867.00	3679.00
05/09/2024	46867.00	08/10/2024	50026.00	3159.00
09/10/2024	50026.00	20/11/2024	53874.00	3848.00
21/11/2024	53874.00	02/01/2025	57078.00	3204.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	01/02/2022
Serienummer debietmeter*:	T11B5719000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
13

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/10/2023	35336.00	28/02/2024	39282.00	3946.00
01/03/2024	39282.00	29/03/2024	39783.00	501.00
30/03/2024	39783.00	07/05/2024	40465.00	682.00
08/05/2024	40465.00	26/07/2024	47960.00	7495.00
27/07/2024	47960.00	04/09/2024	51673.00	3713.00
05/09/2024	51673.00	08/10/2024	54904.00	3231.00
09/10/2024	54904.00	20/11/2024	58893.00	3989.00
21/11/2024	58893.00	02/01/2025	62163.00	3270.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress+Hauser	Datum laatste ijking:	03/09/2019
Serienummer debietmeter*:	T11B5919000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
Artislach NV- put 12

[illegible]

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

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

[illegible]

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

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

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)	219015.00		40.00		60.00							
Hemelwater	147.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	2345.00	2.00	26.00		39.00	33.00						
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_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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*
Grondwaterwinning	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

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)
07/01/2024		12.31		000:00:00
01/12/2024		11.26		000:00:00
03/11/2024		11.18		000:00:00
06/10/2024		11.23		000:00:00
01/09/2024		11.34		000:00:00
04/08/2024		11.60		000:00:00
07/07/2024		11.83		000:00:00
02/06/2024		12.28		000:00:00
05/05/2024		12.27		000:00:00
07/04/2024		12.47		000:00:00
03/03/2024		12.64		000:00:00
04/02/2024		12.18		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)	
09/01/2024		9.00		
03/12/2024		8.10		
05/11/2024		8.04		
08/10/2024		8.08		
03/09/2024		8.05		
06/08/2024		8.34		
09/07/2024		8.49		
04/06/2024		8.99		
07/05/2024		9.14		
09/04/2024		9.30		
05/03/2024		9.48		
06/02/2024		9.10		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2 (herboord 2006)	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)
06/10/2024		12.27		000:00:00
01/12/2024		12.39		000:00:00
03/11/2024		12.23		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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>	
08/12/2024		3.87		
10/11/2024		2.36		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4 (herboord 2003)	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/12/2024		11.10		000:00:00
03/11/2024		10.99		000:00:00
06/10/2024		11.06		000:00:00
01/09/2024		11.13		000:00:00
04/08/2024		11.74		000:00:00
07/07/2024		11.62		000:00:00
02/06/2024		12.02		000:00:00
05/05/2024		12.07		000:00:00
07/04/2024		12.24		000:00:00
03/03/2024		12.34		000:00:00
04/02/2024		11.91		000:00:00
07/01/2024		11.87		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)	
03/12/2024		3.19		
05/11/2024		2.92		
08/10/2024		3.13		
03/09/2024		3.01		
06/08/2024		3.33		
09/07/2024		3.44		
04/06/2024		3.00		
07/05/2024		3.12		
09/04/2024		3.16		
05/03/2024		3.38		
06/02/2024		3.09		
09/01/2024		2.95		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	6	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)
03/04/2024		11.44		000:00:00
03/03/2024		11.86		000:00:00
04/02/2024		11.53		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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>	
09/04/2024		12.36		
05/03/2024		6.76		
06/02/2024		6.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	7-vooraan links aan bezoekkamer	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

Instrument van de peilmeting*

☐	Peillint
☒	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/12/2024		11.79		000:00:00
03/11/2024		11.68		000:00:00
06/10/2024		11.73		000:00:00
01/09/2024		11.81		000:00:00
04/08/2024		12.09		000:00:00
07/07/2024		12.32		000:00:00
02/06/2024		12.72		000:00:00
05/05/2024		12.76		000:00:00
07/04/2024		12.90		000:00:00
03/03/2024		13.02		000:00:00
04/02/2024		12.61		000:00:00
07/01/2024		12.60		000:00:00

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)	
03/12/2024		4.53		
05/11/2024		4.33		
08/10/2024		4.56		
03/09/2024		4.55		
06/08/2024		4.86		
09/07/2024		5.01		
04/06/2024		5.50		
07/05/2024		5.45		
09/04/2024		5.63		
05/03/2024		5.71		
06/02/2024		5.60		
09/01/2024		5.64		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 9	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/12/2024		11.39		000:00:00
03/11/2024		11.29		000:00:00
06/10/2024		11.36		000:00:00
01/09/2024		11.42		000:00:00
04/08/2024		11.70		000:00:00
07/07/2024		11.94		000:00:00
02/06/2024		12.35		000:00:00
05/05/2024		12.40		000:00:00
07/04/2024		12.55		000:00:00
03/03/2024		12.64		000:00:00
04/02/2024		12.23		000:00:00
07/01/2024		12.19		000:00:00

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)	
03/12/2024		3.30		
05/11/2024		3.24		
08/10/2024		3.34		
03/09/2024		3.39		
06/08/2024		3.46		
09/07/2024		3.48		
04/06/2024		3.98		
07/05/2024		3.96		
09/04/2024		3.96		
05/03/2024		4.16		
06/02/2024		4.00		
09/01/2024		3.93		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	10	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/12/2024		12.46		000:00:00
03/11/2024		12.29		000:00:00
06/10/2024		12.35		000:00:00
01/09/2024		12.40		000:00:00
04/08/2024		12.70		000:00:00
07/07/2024		12.88		000:00:00
02/06/2024		13.36		000:00:00
05/05/2024		13.34		000:00:00
07/04/2024		13.47		000:00:00
03/03/2024		13.54		000:00:00
04/02/2024		13.23		000:00:00
07/01/2024		13.39		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)	
03/12/2024		3.08		
05/11/2024		2.93		
08/10/2024		3.00		
03/09/2024		2.97		
06/08/2024		3.30		
09/07/2024		3.35		
04/06/2024		3.21		
07/05/2024		3.15		
09/04/2024		3.76		
05/03/2024		3.42		
06/02/2024		3.36		
09/01/2024		3.56		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	11	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Peilmetingen in RUST

Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/12/2024		10.11		000:00:00
03/11/2024		9.94		000:00:00
06/10/2024		9.95		000:00:00
01/09/2024		10.03		000:00:00
04/08/2024		10.35		000:00:00
07/07/2024		10.48		000:00:00
02/06/2024		10.99		000:00:00
05/05/2024		10.93		000:00:00
07/04/2024		11.05		000:00:00
03/03/2024		11.11		000:00:00
04/02/2024		10.88		000:00:00
07/01/2024		11.18		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)	
03/12/2024		0.92		
05/11/2024		0.77		
08/10/2024		0.91		
03/09/2024		0.91		
06/08/2024		1.28		
09/07/2024		1.36		
04/06/2024		2.05		
07/05/2024		1.89		
09/04/2024		2.20		
05/03/2024		2.39		
06/02/2024		2.21		
09/01/2024		2.43		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	13	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: meetsonde in peilbuis thv pomp

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): -15.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
01/12/2024		11.72		000:00:00
03/11/2024		11.63		000:00:00
06/10/2024		11.67		000:00:00
01/09/2024		11.76		000:00:00
04/08/2024		12.03		000:00:00
07/07/2024		12.28		000:00:00
02/06/2024		12.70		000:00:00
05/05/2024		12.74		000:00:00
07/04/2024		12.92		000:00:00
03/03/2024		13.01		000:00:00
04/02/2024		12.59		000:00:00
07/01/2024		12.63		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

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)	
03/12/2024		3.80		
05/11/2024		3.72		
08/10/2024		3.80		
03/09/2024		3.86		
06/08/2024		3.93		
09/07/2024		3.96		
04/06/2024		4.28		
07/05/2024		9.62		
09/04/2024		9.70		
05/03/2024		11.98		
06/02/2024		9.49		
09/01/2024		3.96		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER 01851697-000-192

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*
1	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-027881/01	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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_81_IVB	CBB-NUMMER 01851697-000-192

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	650.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.2300	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.8800	Sörensen		Labo	
Temperatuur	13.4000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.3000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	34.1000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	260.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	100.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	79.6000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2000.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.1200	mg/l		Labo	
Kalium	15.5000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	63.0000	µg/l		Labo	
Natrium	24.2000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2600	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0760	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	29.3000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	29.3000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	29.3000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1300	mg/l		Labo	
Som anionen	7.3500	meq/l		Labo	
Som kationen	7.4100	meq/l		Labo	

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

Monster			
Monsternummer:	E-24-052233/01	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	660.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	6.2000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.6300	Sörensen		Labo	
Temperatuur	15.2000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.5000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	38.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	270.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	97.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	80.3000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1600.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.3600	mg/l		Labo	
Kalium	15.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	22.3000	mg/l		Labo	
Mangaan	61.0000	µg/l		Labo	
Natrium	22.7000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	40.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	5.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0740	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	29.2000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	10.0000	fH°	<	Labo	
Tijdelijke hardheid	29.2000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.3100	mg/l		Labo	
Som anionen	7.5900	meq/l		Labo	
Som kationen	7.3200	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
2 (herboord 2006)	1

Monster

Monsternummer:	E-24-027881/02	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	670.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.3200	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.4300	Sörensen		Labo	
Temperatuur	12.7000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.6000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	38.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	280.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	100.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	84.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2400.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0380	mg/l		Labo	
Kalium	15.1000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	61.0000	µg/l		Labo	
Natrium	25.5000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2600	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0780	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	30.5000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	12.1000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	18.4000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0770	mg/l		Labo	
Som anionen	7.7300	meq/l		Labo	
Som kationen	7.6900	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
2 (herboord 2006)	1

Monster

Monsternummer:	E-24-052233/05	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	710.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	6.2200	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.5100	Sörensen		Labo	
Temperatuur	14.5000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	39.2000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	98.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	93.7000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2500.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.3600	mg/l		Labo	
Kalium	13.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	21.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	81.0000	µg/l		Labo	
Natrium	25.7000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0980	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	32.4000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	11.5000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	20.9000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0600	mg/l		Labo	
Som anionen	8.1300	meq/l		Labo	
Som kationen	8.0600	meq/l		Labo	

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
4 (herboord 2003)	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-027881/03	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	720.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.7500	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.7800	Sörensen		Labo	
Temperatuur	13.9000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	45.3000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	94.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	93.7000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3100.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.1400	mg/l		Labo	
Kalium	14.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	23.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	55.0000	µg/l		Labo	
Natrium	28.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0830	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	32.9000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	11.9000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	20.9000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1200	mg/l		Labo	
Som anionen	8.2500	meq/l		Labo	
Som kationen	8.3000	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
4 (herboord 2003)	1

Monster

Monsternummer:	E-24-052233/06	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	720.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	6.1800	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.4700	Sörensen		Labo	
Temperatuur	13.6000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	44.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	89.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	92.4000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3000.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0920	mg/l		Labo	
Kalium	14.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	21.6000	mg/l		Labo	
Mangaan	54.0000	µg/l		Labo	
Natrium	25.8000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	7.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0820	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	32.0000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	10.0000	fH°	<	Labo	
Tijdelijke hardheid	32.0000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1000	mg/l		Labo	
Som anionen	8.0900	meq/l		Labo	
Som kationen	8.0100	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
7-vooraan links aan bezoekkamer	1

Monster

Monsternummer:	E-24-027881/04	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	820.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.5700	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.8300	Sörensen		Labo	
Temperatuur	16.0000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	76.7000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	110.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	102.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2800.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.2200	mg/l		Labo	
Kalium	13.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	22.5000	mg/l		Labo	
Mangaan	72.0000	µg/l		Labo	
Natrium	43.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1300	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	34.8000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	11.6000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	23.2000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1100	mg/l		Labo	
Som anionen	9.3900	meq/l		Labo	
Som kationen	9.3000	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
7-vooraan links aan bezoekkamer	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-052233/02	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	6.0100	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.4700	Sörensen		Labo	
Temperatuur	16.4000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	77.9000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	110.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	106.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2800.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.1600	mg/l		Labo	
Kalium	12.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.8000	mg/l		Labo	
Mangaan	75.0000	µg/l		Labo	
Natrium	43.5000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	20.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1300	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	34.9000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	12.7000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	22.2000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1100	mg/l		Labo	
Som anionen	9.4600	meq/l		Labo	
Som kationen	9.3300	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
Put 9	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-027881/05	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	690.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.5800	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.8000	Sörensen		Labo	
Temperatuur	14.0000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.4000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	39.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	78.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	87.7000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1900.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0850	mg/l		Labo	
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	22.1000	mg/l		Labo	
Mangaan	37.0000	µg/l		Labo	
Natrium	32.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1000	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	31.0000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	10.0000	fH°	<	Labo	
Tijdelijke hardheid	31.0000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1400	mg/l		Labo	
Som anionen	8.0900	meq/l		Labo	
Som kationen	8.0300	meq/l		Labo	

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
Put 9	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-052233/03	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	700.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	5.4400	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.5600	Sörensen		Labo	
Temperatuur	14.7000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.4000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	32.9000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	72.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	89.3000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1900.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0520	mg/l		Labo	
Kalium	13.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	36.0000	µg/l		Labo	
Natrium	30.8000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1000	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	30.9000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	10.0000	fH°	<	Labo	
Tijdelijke hardheid	30.9000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.1300	mg/l		Labo	
Som anionen	7.8300	meq/l		Labo	
Som kationen	7.9500	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
10	1

Monster

Monsternummer:	E-24-027881/06	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	830.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.2900	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	8.0900	Sörensen		Labo	
Temperatuur	16.4000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	47.5000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	170.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	92.3000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1200.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0650	mg/l		Labo	
Kalium	23.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	36.4000	mg/l		Labo	
Mangaan	18.0000	µg/l		Labo	
Natrium	31.7000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	20.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1100	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	38.0000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	18.6000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	19.4000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0540	mg/l		Labo	
Som anionen	9.7800	meq/l		Labo	
Som kationen	9.6500	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
10	1

Monster

Monsternummer:	E-24-052233/04	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	830.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	5.9400	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.6100	Sörensen		Labo	
Temperatuur	16.9000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	48.7000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1600	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	150.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	91.9000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1100.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0200	mg/l		Labo	
Kalium	22.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	33.8000	mg/l		Labo	
Mangaan	19.0000	µg/l		Labo	
Natrium	30.6000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4300	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1200	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	36.9000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	15.3000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	21.5000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0590	mg/l		Labo	
Som anionen	9.4300	meq/l		Labo	
Som kationen	9.3500	meq/l		Labo	

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
11	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-027881/07	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	960.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.2400	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.6100	Sörensen		Labo	
Temperatuur	16.0000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	64.5000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	190.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	131.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3600.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.1300	mg/l		Labo	
Kalium	18.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	32.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	40.0000	µg/l		Labo	
Natrium	32.9000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2800	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1200	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	46.3000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	21.7000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	24.6000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0540	mg/l		Labo	
Som anionen	11.3000	meq/l		Labo	
Som kationen	11.3200	meq/l		Labo	

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
Artislach NV- put 12	1

Monster

Monsternummer:	E-24-027881/08	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	950.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	8.3900	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.8100	Sörensen		Labo	
Temperatuur	14.4000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	57.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	210.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	101.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1200.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0540	mg/l		Labo	
Kalium	28.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	45.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	21.0000	µg/l		Labo	
Natrium	38.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.5900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1300	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	43.8000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	19.9000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	23.9000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0740	mg/l		Labo	
Som anionen	11.4500	meq/l		Labo	
Som kationen	11.2300	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
Artislach NV- put 12	1

Monster

Monsternummer:	E-24-052233/07	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	06/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	910.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	6.5900	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Labo	
Temperatuur	14.8000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.9000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	54.6000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	360.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	150.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	96.8000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1100.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.0320	mg/l		Labo	
Kalium	26.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	40.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	20.0000	µg/l		Labo	
Natrium	34.2000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.5100	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.1200	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	40.7000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	16.8000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	24.0000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0530	mg/l		Labo	
Som anionen	10.5500	meq/l		Labo	
Som kationen	10.3900	meq/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
13	1

Monster

Monsternummer:	E-24-027881/09	Uitvoerder*:	qlab
Datum monstername:	10/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	840.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	7.9600	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.6700	Sörensen		Labo	
Temperatuur	15.4000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.8000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	60.1000	mg/l		Labo	
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	160.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	110.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	4100.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	0.2700	mg/l		Labo	
Kalium	11.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.5000	mg/l		Labo	
Mangaan	98.0000	µg/l		Labo	
Natrium	49.5000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2400	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	2.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	
Boor	0.0880	µg/l		Labo	
Thermotolerante Coli bacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Berekende hardheid	35.9000	fH°		Labo	
Blijvende Hardheid	17.9000	fH°		Labo	
Tijdelijke hardheid	18.0000	°F		Labo	
Totale stikstof	0.0500	µg/l	<	Labo	
Orthofosfaat	0.0300	mg/l	<	Labo	
Som anionen	9.8700	meq/l		Labo	
Som kationen	9.7900	meq/l		Labo	

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_81_IVB

CBB-NUMMER

01851697-000-192