

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)
GWW1	87.00	187781.57	203778.5	Grondwaterwinning	1	0254		87.00	
GWW2	87.00	187821.87	203760.45	Grondwaterwinning	1	0254		87.00	

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 3	87.00	187827.5	203758.5	1	0200	87.00	
Peilput 4	60.00	187827.5	203758.5	1	0200	60.00	
Peilput 5	25.00	187827.5	203758.5	1	0200	25.00	
Peilput 6	5.00	187827.5	203758.5	1	0100	5.00	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER 01885447-000-138

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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

[illegible]

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

2024_810_IVB

01885447-000-138

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_810_IVB	CBB-NUMMER	01885447-000-138
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_810_IVB

01885447-000-138

01885447-000-138

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_810_IVB

CBB-NUMMER 01885447-000-138

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)												
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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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	GWW1	1

Meetcondities

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)
09/02/2024	00:00	-4.45	71.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)	
05/12/2024	00:00	-5.73	6.54	
05/11/2024	00:00	-6.10	6.63	
04/10/2024	00:00	-6.10	8.08	
06/09/2024	00:00	-5.84	5.08	
06/08/2024	00:00	-6.00	6.33	
05/07/2024	00:00	-6.21	7.29	
11/06/2024	00:00	-5.95	5.50	
16/05/2024	00:00	-4.84	8.33	
09/04/2024	00:00	-4.80	6.96	
07/03/2024	00:00	-5.95	1.29	
08/02/2024	00:00	-6.37	6.79	
05/01/2024	00:00	-4.46	10.58	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW2	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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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>
11/02/2024	00:00	-4.12	1.33	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_810_IVB

CBB-NUMMER 01885447-000-138

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)	
05/12/2024	00:00	-5.92	6.83	
05/11/2024	00:00	-5.83	5.96	
04/10/2024	00:00	-5.80	4.17	
06/08/2024	00:00	-5.79	6.04	
05/07/2024	00:00	-6.29	6.67	
11/06/2024	00:00	-5.50	4.83	
16/05/2024	00:00	-5.84	0.58	
09/04/2024	00:00	-5.71	0.83	
07/03/2024	00:00	-5.95	7.42	
08/02/2024	00:00	-6.29	0.50	
06/09/2024	00:00	-5.87	5.33	
05/01/2024	00:00	-6.81	1.58	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)
11/02/2024	00:00	-4.16	5.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)	
05/12/2024	00:00	-4.74	13.38	
05/11/2024	00:00	-4.81	12.58	
04/10/2024	00:00	-4.87	12.25	
06/09/2024	00:00	-4.78	10.42	
06/08/2024	00:00	-4.76	12.38	
05/07/2024	00:00	-4.78	13.96	
11/06/2024	00:00	-4.66	10.33	
16/05/2024	00:00	-4.59	8.92	
09/04/2024	00:00	-4.45	7.79	
07/03/2024	00:00	-4.37	8.71	
08/02/2024	00:00	-4.40	7.29	
05/01/2024	00:00	-4.45	12.17	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)
11/02/2024	00:00	-4.19	5.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)	
05/12/2024	00:00	-4.73	13.38	
05/11/2024	00:00	-4.79	12.58	
04/10/2024	00:00	-4.86	12.25	
06/09/2024	00:00	-4.77	10.42	
06/08/2024	00:00	-4.74	12.38	
05/07/2024	00:00	-4.76	13.96	
11/06/2024	00:00	-4.65	10.33	
16/05/2024	00:00	-4.58	8.92	
09/04/2024	00:00	-4.43	7.79	
07/03/2024	00:00	-4.37	8.71	
08/02/2024	00:00	-4.41	7.29	
05/01/2024	00:00	-4.41	12.17	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)
11/02/2024	00:00	-4.19	5.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)	
06/12/2024	00:00	-4.69	13.38	
05/11/2024	00:00	-4.76	12.58	
04/10/2024	00:00	-4.83	12.25	
06/09/2024	00:00	-4.74	10.42	
06/08/2024	00:00	-4.71	12.38	
05/07/2024	00:00	-4.71	13.96	
11/06/2024	00:00	-4.62	10.33	
16/05/2024	00:00	-4.55	8.92	
09/04/2024	00:00	-4.40	7.79	
07/03/2024	00:00	-4.35	8.71	
08/02/2024	00:00	-4.39	7.29	
05/01/2024	00:00	-4.36	12.17	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 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:

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_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)
11/02/2024	00:00	-4.19	5.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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)	
05/12/2024	00:00	-4.69	13.38	
05/11/2024	00:00	-4.76	12.58	
04/10/2024	00:00	-4.83	12.25	
06/09/2024	00:00	-4.74	10.42	
06/08/2024	00:00	-4.71	12.38	
05/07/2024	00:00	-4.71	13.96	
11/06/2024	00:00	-4.62	10.33	
16/05/2024	00:00	-4.55	8.92	
09/04/2024	00:00	-4.40	7.79	
07/03/2024	00:00	-4.31	8.71	
08/02/2024	00:00	-4.39	7.29	
05/01/2024	00:00	-4.51	12.17	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

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*
GWW2	1

Monster			
Monsternummer:	24/LG15298-02	Uitvoerder*:	Lovap NV
Datum monstername:	04/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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_810_IVB	CBB-NUMMER 01885447-000-138

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	322.0000	µS/cm (25°C)	>	Veld	WAC//A/011
Totale Hardheid	0.4000	fH°	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	9.9500	mg O2/l	>	Veld	WAC//A/011
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen	>	Veld	WAC//A/011
Temperatuur	17.0000	°C	>	Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.5000	meq/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	41.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	92.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Nitraat	2.7000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/001
Hydroxide	1.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/005
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/001
Sulfaat	46.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/001
Kationen					
Calcium	1.8000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Ijzer II	0.1000	mg/l	<	Labo	SM00729
Ijzer III	0.0200	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Kalium	8.7000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Magnesium	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Mangaan	0.0050	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Natrium	12.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Ammonium	0.0730	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/020

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
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*		
GWW1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER 01885447-000-138

Monster			
Monsternummer:	24/LG15298-01	Uitvoerder*:	Lovap NV
Datum monstername:	04/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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	236.0000	µS/cm (25°C)	>	Veld	WAC//A/011
Totale Hardheid	6.7000	meq/l	>	Labo	WAC//A/009
Opgeloste zuurstof	8.2200	mg O2/l	>	Labo	WAC//A/011
Zuurtegraad	6.8000	Sørensen	>	Veld	WAC//A/011
Temperatuur	35.6000	°C	>	Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.0800	meq/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	27.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	66.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/006
Nitriet	0.0910	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/001
Nitraat	2.5000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/001
Hydroxide	1.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/005
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Sulfaat	21.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	20.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Ijzer II	0.1000	mg/l	<	Labo	SM00729
Ijzer III	0.0310	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Kalium	10.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Magnesium	4.1000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Mangaan	0.0050	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Natrium	13.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/002+011
Ammonium	0.3900	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/020

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_810_IVB

CBB-NUMMER

01885447-000-138

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.