

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)
putwater vijver	68.00	171581.0	175131.0	Grondwaterwinning	1	0620			
K1	68.00	171650.0	175162.0	Geothermie	1	0620		68.00	15.00
K2	64.20	171648.0	175149.0	Geothermie	1	0620		64.20	18.20
W2	69.73	171632.0	175265.0	Geothermie	1	0620		69.73	14.43
W1	69.73	171624.0	175239.0	Geothermie	1	0620		69.73	14.43

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)
P1	69.00	171607.0	175158.0	2	0620	63.25	18.00

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

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Meterstanden

[illegible]

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

2024_2873_IVB

01897255-000-300

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*:	Endress & Hauser	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	E60DDE19000	Datum wegname:	

Pompputten

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

K1
K2
W2
W1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
				83249.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	idem verpompt volume	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	idem verpompt volume	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K1 K2 W2 W1

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_2873_IVB	CBB-NUMMER 01897255-000-300

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
01/01/2024		31/12/2024		196.00	ja

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_2873_IVB

CBB-NUMMER 01897255-000-300

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 m ³	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)	15945.00	15.00				40.00						35.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

0 Drinkwater	1 Spoelwater	2 Koelwater
3 Proceswater	4 Sanitair	5 Stoomproductie
6 Landbouw-beregening openlucht	7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur	8 Landbouw-drinkwater voor vee
9 Bodemsanering	10 Andere	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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*
Geothermie	K1	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_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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>
17/01/2024	19:00	12.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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	09:00	12.40	35.00	
04/09/2024	08:00	12.00	45.00	
06/08/2024	09:00	11.40	44.70	
16/07/2024	14:00	11.90	45.00	
20/06/2024	15:00	12.00	45.00	
14/05/2024	12:00	12.00	45.00	
24/04/2024	09:00	12.00	35.00	
08/03/2024	09:00	11.90	35.00	
27/02/2024	08:00	11.80	35.00	
21/01/2024	10:00	11.80	41.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	K2	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_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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)
17/01/2024	19:00	7.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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	09:00	7.80	35.00	
04/09/2024	08:00	7.40	45.00	
06/08/2024	09:00	7.30	44.70	
16/07/2024	14:00	7.30	45.00	
20/06/2024	15:00	7.40	45.00	
14/05/2024	12:00	7.40	45.00	
24/04/2024	09:00	7.40	35.00	
08/03/2024	09:00	7.30	35.00	
27/02/2024	08:00	11.80	35.00	
21/01/2024	10:00	7.20	41.90	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	W2	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_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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)
17/01/2024	19:00	23.90		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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	09:00	24.80	35.00	
04/09/2024	08:00	24.60	45.00	
06/08/2024	09:00	24.60	44.70	
16/07/2024	14:00	24.50	45.00	
20/06/2024	15:00	24.50	45.00	
14/05/2024	12:00	24.30	45.00	
24/04/2024	09:00	24.30	35.00	
08/03/2024	09:00	24.30	35.00	
27/02/2024	08:00	24.20	35.00	
21/01/2024	10:00	24.00	41.90	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER 01897255-000-300

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	W1	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_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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)
17/01/2024	19:00	21.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

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>	
05/12/2024	09:00	11.50	35.00	
04/09/2024	08:00	0.00	45.00	
06/08/2024	09:00	10.50	44.70	
16/07/2024	14:00	21.60	45.00	
20/06/2024	15:00	21.70	45.00	
14/05/2024	12:00	21.50	45.00	
24/04/2024	09:00	21.50	35.00	
08/03/2024	09:00	35.00	21.50	
27/02/2024	08:00	21.30	35.00	
21/01/2024	10:00	21.20		

vak bestemd voor de administratie

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*
K1	1

Monster

Monsternummer:	GE240155	Uitvoerder*:	IFTech
Datum monstername:	20/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	21/06/2024	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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	850.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	52.0000	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	5.5700	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.1300	Sörensen		Labo	S004
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	29.7000	°F		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	40.0000	mg/l		Labo	S0012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1600	mg/l		Labo	S0012
Bicarbonaat	362.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l		Labo	S042
Nitraat	29.0000	mg/l		Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.0450	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	133.0000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	172.0000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	6.3900	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	34.3200	µg/l		Labo	S065
Kalium	1.7300	mg/l		Labo	S065
Magnesium	22.2000	mg/l		Labo	S065
Mangaan	10.4000	µg/l		Labo	S065
Natrium	9.9000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l		Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
W1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER 01897255-000-300

Monster			
Monsternummer:	GE240156	Uitvoerder*:	IFTech
Datum monstername:	20/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	21/06/2024	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	860.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	49.9000	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	5.2000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	6.9900	Sörensen		Labo	S004
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	34.8000	°F		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	42.0000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	S012
Bicarbonaat	425.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l		Labo	S042
Nitraat	27.0000	mg/l		Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.0430	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	127.0000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	165.0000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	0.2700	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	94.5400	µg/l		Labo	S065
Kalium	1.7900	mg/l		Labo	S065
Magnesium	21.3000	mg/l		Labo	S065
Mangaan	18.0000	µg/l		Labo	S065
Natrium	10.4000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l		Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
K1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER 01897255-000-300

Monster			
Monsternummer:	GE240271	Uitvoerder*:	IFTech
Datum monstername:	03/10/2024	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	850.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	48.2000	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	9.8600	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen		Labo	S004
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	28.3000	mg/l		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	mg/l		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	66.0000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1800	mg/l		Labo	S0012
Bicarbonaat	345.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0380	mg/l		Labo	S042
Nitraat	45.0000	mg/l		Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.0320	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	99.0000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	158.0000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	303.2100	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	0.0100	µg/l		Labo	S065
Kalium	1.8100	mg/l		Labo	S065
Magnesium	21.4000	mg/l		Labo	S065
Mangaan	10.3000	µg/l		Labo	S065
Natrium	11.1000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l		Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
W1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER 01897255-000-300

Monster			
Monsternummer:	GE240272	Uitvoerder*:	IFTech
Datum monstername:	03/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	850.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	49.2000	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	10.1300	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.4200	Sörensen		Labo	S004
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	28.7000	mg/l		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	mg/l		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	44.0000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1600	mg/l		Labo	S012
Bicarbonaat	350.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l		Labo	S042
Nitraat	46.0000	mg/l		Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.0500	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	101.0000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	161.0000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	28.9800	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	210.0000	µg/l		Labo	S065
Kalium	1.8100	mg/l		Labo	S065
Magnesium	22.0000	mg/l		Labo	S065
Mangaan	51.0000	µg/l		Labo	S065
Natrium	11.0000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l		Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2873_IVB

CBB-NUMMER

01897255-000-300