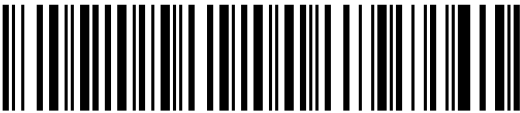


DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

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)
112GS	30.00	212071.0	210867.0	Grondwaterwinning	1	0234		30.00	9.00
PUT 16	140.00	210833.0	211169.0	Grondwaterwinning	1	0250		140.00	39.00

vak bestemd voor de administratie

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)
26LA	15.00	212067.0	210872.0	1	0230	15.00	4.00
Centrale 120	120.00	210148.0	210531.0	1	0252		
Erts 30 - 105	105.00	210325.0	210813.0	1	0252		
				30	0232		
KA2B	18.00	210670.0	211270.0	1	0232	18.00	4.00
PUT 18	137.00	210713.0	210843.0	1	0252	137.00	30.00

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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

[illegible]

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

2024_621_IVB

01856512-000-269

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER 01856512-000-269

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	36123.90				50.00							50.00
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	186982.00	6.00			20.00	5.00	69.00					
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	422213.00				35.00							65.00

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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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	112GS	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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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>
08/01/2024	12:30	5.12		000:00:00
04/02/2024	09:30	4.20		000:00:00
04/03/2024	08:30	4.05		000:00:00
03/04/2024	08:30	4.00		000:00:00
03/05/2024	08:45	4.01		000:00:00
01/08/2024	08:30	3.94		000:00:00
03/10/2024	10:30	4.28		000:00:00
20/11/2024	16:00	4.28	35.00	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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>	
30/08/2024	08:30	6.61	15.40	
08/11/2024	07:50	4.44	0.35	
19/11/2024	08:00	4.17	16.00	
12/12/2024	08:00	6.36	15.60	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 16	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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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>
27/06/2024	06:00	4.58	496.00	001:00:00
01/08/2024	08:30	3.58		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	12:30	8.92	64.22	
04/02/2024	09:30	8.65	61.40	
04/03/2024	08:30	8.94	64.33	
03/04/2024	08:30	8.62	59.40	
03/05/2024	08:45	8.92	62.24	
06/06/2024	08:00	8.88	63.95	
25/06/2024	22:00	8.78	61.99	
30/08/2024	08:30	8.87	60.62	
03/10/2024	10:30	8.90	63.23	
08/11/2024	07:50	8.85	62.20	
12/12/2024	08:00	8.70	61.55	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PUT 18	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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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)
27/06/2024	06:00	3.20		000:00:00
01/08/2024	08:30	3.41		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	12:30	3.35		
04/02/2024	09:30	3.98		
04/03/2024	08:30	3.92		
03/04/2024	08:30	3.45		
03/05/2024	08:45	3.51		
06/06/2024	08:00	3.41		
25/06/2024	22:00	3.51		
30/08/2024	08:30	3.68		
03/10/2024	10:30	3.82		
08/11/2024	07:50	3.61		
12/12/2024	08:00	3.44		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Erts 30 - 105	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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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)
27/06/2024	06:00	4.90		000:00:00
01/08/2024	08:30	4.74		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	12:30	4.72		
04/02/2024	09:30	4.88		
04/03/2024	08:30	4.89		
03/04/2024	08:30	5.05		
03/05/2024	08:45	4.96		
06/06/2024	08:00	4.91		
25/06/2024	22:00	5.02		
30/08/2024	08:30	5.01		
03/10/2024	10:30	5.03		
08/11/2024	07:50	5.06		
12/12/2024	08:00	4.19		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Erts 30 - 105	30

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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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>
27/06/2024	06:00	2.78		000:00:00
01/08/2024	08:30	2.71		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	12:30	3.70		
04/02/2024	09:30	2.98		
04/03/2024	08:30	2.98		
03/04/2024	08:30	2.88		
03/05/2024	08:45	3.09		
06/06/2024	08:00	2.81		
25/06/2024	22:00	2.78		
30/08/2024	08:30	2.83		
03/10/2024	10:30	2.81		
08/11/2024	07:50	2.86		
12/12/2024	08:00	2.21		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	26LA	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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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)
01/08/2024	08:30	3.58		000:00:00
20/11/2024	16:00	3.58		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
08/01/2024	12:30	4.17		
04/02/2024	09:30	3.82		
04/03/2024	08:30	4.00		
03/04/2024	08:30	3.26		
03/05/2024	08:45	3.79		
06/06/2024	08:00	3.81		
30/08/2024	08:30	3.31		
03/10/2024	10:30	3.60		
08/11/2024	07:50	3.46		
19/11/2024	08:00	3.82		
12/12/2024	08:00	6.46		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	KA2B	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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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)
01/08/2024	08:30	4.25		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER 01856512-000-269

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>	
30/08/2024	08:30	4.35		
03/10/2024	10:30	4.37		
08/11/2024	07:50	3.61		
12/12/2024	08:00	4.23		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

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*
PUT 16	1

Monster			
Monsternummer:	14121722	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	06/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/03/2024	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_621_IVB	CBB-NUMMER 01856512-000-269

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	397.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	1.0000	mmol/l		Labo	ICP-MS
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.5100	Sörensen		Veld	
Temperatuur	12.8000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.7000	mmol/l		Labo	Titrimetrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	Titrimetrie
Anionen					
Chloriden	34.0000	mg/l		Labo	Spectrometrie
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	Berekening
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Potentiometrie
Bicarbonaat	43.0000	mg/l		Labo	Berekening
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	Spectrometrie
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	Spectrometrie
Hydroxide					
Fosfaat	0.2400	mg/l		Labo	Spectrometrie
Sulfaat	82.0000	mg/l		Labo	Spectrometrie
Kationen					
Calcium	31.0000	mg/l		Labo	ICP-MS
Ijzer II	34.0000	mg/l		Labo	Spectrometrie
Ijzer III	0.2100	mg/l		Labo	Berekening
Kalium	2.9000	mg/l		Labo	ICP-MS
Magnesium	5.8000	mg/l		Labo	ICP-MS
Mangaan	0.0450	mg/l		Labo	ICP-MS
Natrium	7.1000	mg/l		Labo	ICP-MS
Ammonium	0.2400	mg/l		Labo	Spectrometrie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Monster			
Monsternummer:	14121721	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	06/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/03/2024	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	146.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	0.4000	mmol/l		Labo	ICP-MS
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	4.8500	Sörensen		Veld	
Temperatuur	10.8000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.1000	mmol/l	<	Labo	Titrimetrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	Titrimetrie
Anionen					
Chloriden	6.4000	mg/l		Labo	Spectrometrie
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	Berekening
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Potentiometrie
Bicarbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	Berekening
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	Spectrometrie
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	Spectrometrie
Hydroxide					
Fosfaat	0.0600	mg/l	<	Labo	Spectrometrie
Sulfaat	45.0000	mg/l		Labo	Spectrometrie
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	ICP-MS
Ijzer II	1.2000	mg/l		Labo	Spectrometrie
Ijzer III	0.2200	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	3.1000	mg/l		Labo	ICP-MS
Magnesium	1.9000	mg/l		Labo	ICP-MS
Mangaan	0.0170	mg/l		Labo	ICP-MS
Natrium	5.2000	mg/l		Labo	ICP-MS
Ammonium	0.0650	mg/l	<	Labo	Spectrometrie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269

Zware metalen					
Arseen	8.6000	µg/l		Labo	ICP-MS
Cadmium	0.8700	µg/l		Labo	ICP-MS
Nikkel	12.0000	µg/l		Labo	ICP-MS
Zink	220.0000	µg/l		Labo	ICP-MS
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_621_IVB

CBB-NUMMER

01856512-000-269