

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 1 (expeditie)	62.00	110889.0	195476.0	Grondwaterwinning	1	0800		62.00	10.00
put 2 (aan vijver)	64.00	110888.0	195547.0	Grondwaterwinning	2	0800		64.00	10.00

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	61.80	111012.0	195398.0	1	0100	8.81	2.00
				2	0600	32.97	2.00
				3	0800	58.86	2.00

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_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_1926_IVB	CBB-NUMMER	00353610-000-118
------	------	---------------	------------	------------------

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_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

[illegible]

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

2024_1926_IVB

00353610-000-118

Debietmeter spui

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	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER 00353610-000-118

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)	0											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
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_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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	put 1 (expeditie)	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_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)
16/12/2024	06:15	1.50	12.00	002:09:40
18/11/2024	06:15	1.80	21.00	002:09:15
04/11/2024	06:10	1.80	21.00	002:21:10
16/09/2024	06:45	2.05	33.00	002:11:45
26/08/2024	06:00	2.20	4.00	002:11:00
05/08/2024	06:00	2.00	3.00	002:15:00
17/06/2024	06:15	1.60	5.00	002:09:15
21/05/2024	06:15	1.50	8.00	002:09:45
22/04/2024	06:30	16.10	20.00	002:10:15
18/03/2024	06:15	1.10	15.00	002:09:45
19/02/2024	07:00	1.40	14.00	002:16:20
29/01/2024	06:10	1.40	5.00	002:09:10

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)	
13/12/2024	20:35	4.40	8.00	
15/11/2024	21:00	19.20	6.00	
31/10/2024	09:00	15.20	6.00	
13/09/2024	19:00	19.20	6.00	
23/08/2024	19:00	4.60	8.00	
02/08/2024	15:00	18.90	6.00	
14/04/2024	21:00	4.00	7.00	
17/05/2024	20:30	3.90	9.00	
19/04/2024	20:15	5.50	9.00	
15/03/2024	20:30	17.70	6.00	
16/02/2024	14:40	18.50	6.00	
26/01/2024	21:00	3.80	5.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput	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_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)
18/11/2024	06:15	1.20		000:00:00
04/11/2024	06:10	1.20		000:00:00
16/09/2024	06:45	1.40		000:00:00
26/08/2024	06:00	1.50		000:00:00
05/08/2024	06:00	1.00		000:00:00
17/06/2024	06:15	0.90		000:00:00
21/05/2024	06:15	0.80		000:00:00
22/04/2024	06:30	0.80		000:00:00
18/03/2024	06:15	1.10		000:00:00
19/02/2024	07:00	0.70		000:00:00
29/01/2024	06:10	0.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)	
13/12/2024	20:35	0.80		
15/11/2024	21:00	1.20		
31/10/2024	09:00	1.10		
13/09/2024	19:00	1.40		
23/08/2024	19:00	1.50		
02/08/2024	15:00	1.50		
14/06/2024	21:00	0.90		
17/05/2024	20:30	0.80		
19/04/2024	20:15	0.80		
15/03/2024	20:30	1.10		
16/02/2024	14:40	0.70		
26/01/2024	21:00	0.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput	2

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)
18/11/2024	06:15	1.20		000:00:00
04/11/2024	06:10	1.20		000:00:00
16/09/2024	06:45	1.40		000:00:00
26/08/2024	06:00	1.50		000:00:00
05/08/2024	06:00	1.30		000:00:00
17/06/2024	06:15	0.90		000:00:00
21/05/2024	06:15	0.80		000:00:00
22/04/2024	06:30	0.80		000:00:00
18/03/2024	06:15	1.20		000:00:00
19/02/2024	07:00	0.70		000:00:00
29/01/2024	06:10	0.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
13/12/2024	20:35	0.80		
15/11/2024	21:00	1.20		
31/10/2024	09:00	1.10		
13/09/2024	19:00	1.40		
23/08/2024	19:00	1.50		
02/08/2024	15:00	1.50		
14/06/2024	21:00	0.90		
17/05/2024	20:30	0.80		
19/04/2024	20:15	0.80		
15/03/2024	20:30	1.20		
16/02/2024	14:40	0.70		
26/01/2024	21:00	0.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput	3

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)
16/12/2024	06:15	1.10		000:00:00
18/11/2024	06:15	1.10		000:00:00
04/11/2024	06:10	1.20		000:00:00
16/09/2024	06:45	0.65		000:00:00
26/08/2024	06:00	1.10		000:00:00
05/08/2024	06:00	1.30		000:00:00
17/06/2024	06:15	1.00		000:00:00
21/05/2024	06:15	1.10		000:00:00
22/04/2024	06:30	1.00		000:00:00
18/03/2024	06:15	1.70		000:00:00
19/02/2024	07:00	0.90		000:00:00
29/01/2024	06:10	0.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
13/12/2024	20:35	1.10		
15/11/2024	21:00	1.10		
31/10/2024	09:00	1.10		
13/09/2024	19:00	0.60		
23/08/2024	19:00	1.10		
02/08/2024	15:00	1.10		
14/06/2024	21:00	1.00		
17/05/2024	20:30	1.10		
19/04/2024	20:15	1.00		
15/03/2024	20:30	1.70		
16/02/2024	14:40	0.90		
26/01/2024	21:00	0.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	put 2 (aan vijver)	2

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)
16/12/2024	06:15	1.60	14.00	002:09:40
18/11/2024	06:10	1.00	24.00	002:09:15
04/11/2024	06:10	1.80	23.00	002:21:10
16/09/2024	06:45	2.10	36.00	002:11:45
26/08/2024	06:00	2.20	4.00	002:11:00
05/08/2024	06:00	2.00	4.00	002:15:00
17/06/2024	06:15	1.60	7.00	002:09:15
21/05/2024	06:15	1.40	9.00	002:09:45
22/04/2024	06:30	13.90	23.00	002:10:15
18/03/2024	06:15	1.30	13.00	002:09:45
19/02/2024	07:00	1.40	16.00	002:16:20
29/01/2024	06:10	1.30	6.00	002:09:10

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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)	
13/12/2024	20:35	6.70	8.00	
15/11/2024	21:00	21.00	6.00	
13/10/2024	09:00	13.80	6.00	
13/09/2024	19:00	14.20	7.00	
23/08/2024	19:00	6.20	9.00	
02/08/2024	15:00	17.90	7.00	
14/06/2024	21:00	5.60	8.00	
17/05/2024	20:30	6.20	10.00	
19/04/2024	20:15	18.00	10.00	
15/03/2024	20:30	17.80	5.00	
16/02/2024	14:40	17.20	6.00	
26/01/2024	21:00	5.10	7.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

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 1 (expeditie)	1

Monster			
Monsternummer:	E-24-008017/01	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	09/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	09:49
Datum laboanalyse:	22/02/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1926_IVB	CBB-NUMMER 00353610-000-118

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	910.0000	µS/cm(20°C)		Veld	bepaling van de elektrische geleidbaarheid via conductiviteit
Totale Hardheid	9.3000	°F		Labo	berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	2.1300	mg/l		Labo	LDO-electrode
Zuurtegraad	8.2600	Sørensen		Veld	PH electrode
Temperatuur	14.1000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methylooranje)	8.1000	mmol/l		Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
Anionen					
Chloriden	59.4000	mg/l		Labo	discrete analyser
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	destilatie, doorstroomanalyse en spectrofotometrie
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	discrete analyser
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	berekening uit TON en Nitrit
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
Fosfaat	0.2500	mg/l	<	Labo	discrete analyser
Sulfaat	47.0000	mg/l		Labo	discrete analyser
Kationen					
Calcium	15.7000	mg/l		Labo	ICPAES
Ijzer II	130.0000	µg/l		Labo	ICPMS
Ijzer III	0.0320	mg/l	<	Labo	
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	ICPAES
Magnesium	12.4000	mg/l		Labo	ICPAES

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Mangaan	5.5000	µg/l		Labo	ICPMS
Natrium	186.0000	mg/l		Labo	ICPAES
Ammonium	0.5500	mg/l		Labo	discrete analyser
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	membraanfiltratie
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml		Labo	kolonietelling, gelijkgesteld totaal aëroob kiemgetal bij 37°C
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	membraanfiltratie
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*		
put 2 (aan vijver)			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER 00353610-000-118

Monster			
Monsternummer:	E-24-026873/01	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	06/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:02
Datum laboanalyse:	22/05/2024	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	970.0000	µS/cm(20°C)		Veld	bepaling van de elektrische geleidbaarheid via conductiviteit
Totale Hardheid	8.5700	°F		Labo	berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.2000	Sørensen		Veld	PH electrode
Temperatuur	13.1000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methylooranje)	7.9000	mmol/l		Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
Anionen					
Chloriden	71.4000	mg/l		Labo	discrete analyser
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	destilatie, doorstroomanalyse en spectrofotometrie
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	discrete analyser
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	berekening uit TON en Nitrit
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	bepaling van de buffercapaciteit via titratie
Fosfaat	0.2300	mg/l		Labo	discrete analyser
Sulfaat	49.0000	mg/l		Labo	discrete analyser
Kationen					
Calcium	15.4000	mg/l		Labo	ICPMS
Ijzer II	160.0000	mg/l		Labo	ICPMS
Ijzer III	0.0380	mg/l		Labo	
Kalium	16.9000	mg/l		Labo	ICPAES
Magnesium	11.5000	mg/l		Labo	ICPAES

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

Mangaan	6.9000	mg/l		Labo	ICPMS
Natrium	198.0000	mg/l		Labo	ICPAES
Ammonium	0.6200	mg/l		Labo	discrete analyser
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	membraanfiltratie
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	kolonietelling, gelijkgesteld totaal aëroob kiemgetal bij 37°C
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	membraanfiltratie
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1926_IVB

CBB-NUMMER

00353610-000-118

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.