

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)
warme bron	70.00	230823.0	183705.0	Geothermie	1	0253		70.00	25.00
koude bron	70.00	230766.0	183808.0	Geothermie	1	0253		70.00	25.00

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)

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_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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*:	zenner	Datum laatste ijking:	27/08/2021
Serienummer debietmeter*:	22001342	Datum wegname:	

Pompputten

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

warme bron

koude bron

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	36480.00	36480.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_998_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-316

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_998_IVB	CBB-NUMMER 00067923-000-316

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_998_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-316

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	1053.55					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	84222.00	100.00										
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_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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	koude bron	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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)
28/12/2024	11:00	11.80	0.00	000:17:00
21/11/2024	16:00	10.10	71.30	001:15:00
10/10/2024	01:00	11.80	0.00	001:08:00
02/09/2024	17:00	14.20	107.50	001:07:00
26/08/2024	08:00	11.90	0.00	000:11:00
03/07/2024	15:00	12.00	0.00	000:18:00
03/06/2024	00:00	12.10	0.00	002:04:00
25/05/2024	17:00	12.10	0.00	001:20:00
08/04/2024	10:00	12.20	0.00	000:13:00
02/03/2024	17:00	12.30	4.60	000:06:00
22/02/2024	17:00	12.30	1.20	000:08:00
20/01/2024	02:00	12.40	0.00	000:10:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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)	
27/12/2024	09:00	9.00	11.36	
30/11/2024	06:00	9.90	9.22	
26/10/2024	16:00	13.30	7.83	
02/09/2024	19:00	14.50	12.71	
13/08/2024	11:00	15.20	16.71	
31/07/2024	19:00	14.50	12.93	
26/06/2024	10:00	14.00	6.29	
14/05/2024	16:00	14.10	9.18	
06/04/2024	18:00	14.40	10.87	
25/03/2024	06:00	10.10	10.12	
28/02/2024	07:00	9.70	12.90	
23/01/2024	15:00	6.50	11.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	warme bron	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_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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)
28/12/2024	11:00	14.00	0.00	000:17:00
21/11/2024	16:00	15.40	71.30	001:15:00
10/10/2024	01:00	14.00	0.00	001:08:00
02/09/2024	17:00	12.10	107.50	001:07:00
26/08/2024	08:00	14.00	0.00	000:11:00
03/07/2024	15:00	14.10	0.00	000:18:00
03/06/2024	00:00	14.30	0.00	002:04:00
25/05/2024	17:00	14.20	0.00	001:20:00
08/04/2024	10:00	14.40	0.00	000:13:00
02/03/2024	17:00	14.50	4.60	000:06:00
22/02/2024	17:00	14.50	1.20	000:08:00
20/01/2024	02:00	14.60	0.00	000:10:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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)	
27/12/2024	09:00	16.40	11.36	
30/11/2024	06:00	15.60	9.22	
26/10/2024	16:00	12.70	7.84	
02/09/2024	19:00	11.90	12.71	
13/08/2024	11:00	11.30	16.71	
31/07/2024	19:00	11.90	12.93	
26/06/2024	10:00	12.60	6.29	
14/05/2024	16:00	12.70	9.18	
06/04/2024	18:00	12.50	10.87	
25/03/2024	06:00	16.30	10.21	
08/02/2024	07:00	16.90	12.91	
23/01/2024	15:00	19.90	11.01	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-316

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*
koude bron	1

Monster			
Monsternummer:	GE240113	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	29/04/2024	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_998_IVB	CBB-NUMMER 00067923-000-316

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	132.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	2.9400	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	3.4900	mg/l		Labo	-
Zuurtegraad	7.2000	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.6000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
Anionen					
Chloriden	21.4000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	68.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1240	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	27.0000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	8.3000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	76.6700	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

Ijzer III	3433.2100	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.0800	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	2.1300	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	26.8000	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	8.5000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.2400	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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

Monster			
Monsternummer:	GE240114	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	29/04/2024	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_998_IVB	CBB-NUMMER 00067923-000-316

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	132.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.0200	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	2.9500	mg/l		Labo	-
Zuurtegraad	7.2500	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.2000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
Anionen					
Chloriden	22.0000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	63.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1220	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	27.0000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	8.5000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	10.0500	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

Ijzer III	3595.4300	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.0300	mg/l		Onbekend	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	2.1700	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	26.2000	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	8.5000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.6100	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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

Monster			
Monsternummer:	GE240245	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	09/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/09/2024	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	131.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.3100	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	5.3500	mg/l		Labo	-
Zuurtegraad	5.0900	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	0.9000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
Anionen					
Chloriden	16.1000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	10.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1150	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	26.4000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	9.3000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	186.6300	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

Ijzer III	4102.3400	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.2800	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	2.4400	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	32.2000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	7.7000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.1860	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

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

Monster			
Monsternummer:	GE240246	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	09/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/09/2024	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_998_IVB	CBB-NUMMER 00067923-000-316

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	131.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.2000	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	4.9600	mg/l		Labo	-
Zuurtegraad	5.1400	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	0.9000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
Anionen					
Chloriden	15.8000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	10.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1480	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	26.4000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	8.9000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	1424.1000	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

Ijzer III	2750.6100	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.2100	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	2.3600	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	31.6000	µg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	7.8000	mg/l		Labo	CP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.1650	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-316

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_998_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-316