

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)
4	57.00	67716.0	212286.0	Grondwaterwinning	1	0800			
5	57.00	67737.0	212149.0	Grondwaterwinning	1	0800			
2	57.00	67752.0	212293.0	Grondwaterwinning	1	0800			
3	57.00	67763.0	212269.0	Grondwaterwinning	1	0800			

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_1630_IVB

CBB-NUMMER 01857055-000-209

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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

[illegible]

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

2024_1630_IVB

01857055-000-209

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_1630_IVB

CBB-NUMMER 01857055-000-209

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)												
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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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	2	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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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)
31/12/2024		14.00		000:00:00
29/11/2024		16.30		000:00:00
31/10/2024		17.20		000:00:00
30/09/2024		17.30		000:00:00
30/08/2024		16.70		000:00:00
31/07/2024		16.80		000:00:00
28/06/2024		16.50		000:00:00
31/05/2024		16.20		000:00:00
16/05/2024		16.20		000:00:00
30/04/2024		16.70		000:00:00
29/03/2024		17.60		000:00:00
29/02/2024		16.60		000:00:00
31/01/2024		16.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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>	
30/12/2024		42.10		
28/11/2024		43.20		
30/10/2024		42.10		
27/09/2024		41.70		
29/08/2024		42.80		
30/07/2024		42.00		
27/06/2024		43.30		
30/05/2024		42.80		
29/04/2024		42.60		
28/03/2024		43.00		
28/02/2024		42.50		
30/01/2024		41.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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)
31/12/2024		13.10		000:00:00
29/11/2024		15.50		000:00:00
31/10/2024		16.20		000:00:00
30/09/2024		16.30		000:00:00
30/08/2024		15.50		000:00:00
31/07/2024		15.70		000:00:00
28/06/2024		15.50		000:00:00
31/05/2024		15.20		000:00:00
30/04/2024		15.60		000:00:00
27/03/2024		16.40		000:00:00
29/02/2024		15.60		000:00:00
29/03/2024		15.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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)	
30/12/2024		36.60		
28/11/2024		39.20		
30/10/2024		37.70		
27/09/2024		37.40		
29/08/2024		38.40		
30/07/2024		37.70		
27/06/2024		37.60		
30/05/2024		38.20		
29/04/2024		37.40		
28/03/2024		36.80		
28/02/2024		37.00		
30/01/2024		36.60		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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)
31/12/2024		13.50		000:00:00
29/11/2024		15.80		000:00:00
31/10/2024		16.70		000:00:00
30/09/2024		16.80		000:00:00
30/08/2024		16.00		000:00:00
31/07/2024		16.00		000:00:00
28/06/2024		16.10		000:00:00
31/05/2024		15.70		000:00:00
30/04/2024		16.20		000:00:00
29/03/2024		16.80		000:00:00
29/02/2024		16.10		000:00:00
31/01/2024		15.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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)	
30/12/2024		38.10		
28/11/2024		39.70		
30/10/2024		38.20		
27/09/2024		38.20		
29/08/2024		38.70		
30/07/2024		38.40		
27/06/2024		39.90		
30/05/2024		38.90		
29/04/2024		38.90		
28/03/2024		39.20		
27/02/2024		39.00		
28/02/2024		39.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER 01857055-000-209

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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)
31/12/2024		13.50		000:00:00
29/11/2024		16.00		000:00:00
31/10/2024		16.70		000:00:00
30/09/2024		16.80		000:00:00
30/08/2024		16.00		000:00:00
31/07/2024		16.20		000:00:00
28/06/2024		16.00		000:00:00
31/05/2024		15.70		000:00:00
30/04/2024		16.00		000:00:00
29/03/2024		17.20		000:00:00
29/02/2024		16.10		000:00:00
31/01/2024		15.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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>	
30/12/2024		38.70		
28/11/2024		41.70		
30/10/2024		39.80		
27/09/2024		39.30		
29/08/2024		40.80		
30/07/2024		38.90		
27/06/2024		39.50		
30/05/2024		40.30		
29/04/2024		39.90		
28/03/2024		38.70		
28/02/2024		38.80		
30/01/2024		39.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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*
4	1

Monster			
Monsternummer:	2409-30650	Uitvoerder*:	Normec
Datum monstername:	30/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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_1630_IVB	CBB-NUMMER 01857055-000-209

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	865.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	3.0600	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	3.3500	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	8.4000	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur	12.5000	°C	>	Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.3300	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	58.1000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat					
Fluoride	0.3400	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	508.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1110	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	33.4000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	6.5500	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0340	mg/l	>	Labo	
Ijzer III					
Kalium	12.1000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	3.4600	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	218.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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*		
5			1		

Monster			
Monsternummer:	2409-30651	Uitvoerder*:	Normec
Datum monstername:	30/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	1037.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	3.0200	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	2.1900	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	8.2900	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur	12.4000	°C	>	Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.4300	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	84.1000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.3500	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	514.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1370	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	38.7000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	6.3600	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0320	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	
Kalium	12.4000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	3.4700	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	246.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3800	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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*		
2			1		

Monster			
Monsternummer:	2409-30652	Uitvoerder*:	Normec
Datum monstername:	30/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	890.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	2.8000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	1.7900	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	8.4000	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur	12.9000	°C	>	Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.9900	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	58.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.3000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	488.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1210	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	42.2000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	5.9500	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0420	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	
Kalium	11.9000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	3.1800	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0127	mg/l	>	Labo	
Natrium	220.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3400	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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*		
3			1		

Monster			
Monsternummer:	2409-30653	Uitvoerder*:	Normec
Datum monstername:	30/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	946.0000	mS/cm (20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	5.9200	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	1.2200	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	8.2800	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur	13.0000	°C	>	Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.2100	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	83.4000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2900	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	501.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0900	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	39.2000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	12.3000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0570	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	
Kalium	16.5000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	6.9700	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0292	mg/l	>	Labo	
Natrium	222.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4900	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209

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_1630_IVB

CBB-NUMMER

01857055-000-209