

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	260.00	219945.0	182721.0	Grondwaterwinning	1	1100		260.00	60.00
PUT 2	78.00	219955.0	182717.0	Grondwaterwinning	1	0450		78.00	24.00

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 1 (diepe)	197.00	220022.16	181455.38	1	1100	197.00	41.00
peilput 2 (ondiepe)	75.00	219940.0	182680.0	1	0100	20.00	2.00
				2	0431	62.00	2.00
				3	0431	75.00	5.00

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*:	AQUA METRO W50K	Datum laatste ijking:	18/09/2007
Serienummer debietmeter*:	6407252-07	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PUT 1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	349121.00	06/01/2025	365337.00	16216.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	AQUA METRO W10K	Datum laatste ijking:	15/03/2022
Serienummer debietmeter*:	6305964-02	Datum wegname:	

--	--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PUT 2

PUT 2

Pagina 5

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	211670.00	06/01/2025	213977.00	2307.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER 01865589-000-187

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_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_1669_IVB	CBB-NUMMER	01865589-000-187
------	------	---------------	------------	------------------

2024_1669_IVB	CBB-NUMMER	01865589-000-187
---------------	------------	------------------

CBB-NUMMER	01865589-000-187
------------	------------------

01865589-000-187

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_1669_IVB

CBB-NUMMER 01865589-000-187

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)	18523.00				83.00	5.00	12.00					
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	1592.00				100.00							
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

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_1669_IVB

CBB-NUMMER 01865589-000-187

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 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_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)
09/08/2024	10:00	13.65		000:00:00
06/12/2024	10:00	12.91		000:00:00
08/11/2024	10:00	13.87		000:00:00
04/10/2024	10:00	13.64		000:00:00
06/09/2024	10:00	12.97		000:00:00
05/07/2024	10:00	12.87		000:00:00
07/06/2024	10:00	14.56		000:00:00
03/05/2024	10:00	12.57		000:00:00
05/04/2024	10:00	13.34		000:00:00
01/03/2024	10:00	12.54		000:00:00
02/02/2024	10:00	12.69		000:00:00
05/01/2024	10:00	12.52		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)	
06/12/2024	08:00	14.01		
08/11/2024	08:00	13.09		
04/10/2024	08:00	14.41		
06/09/2024	08:00	15.99		
09/08/2024	08:00	18.18		
05/07/2024	08:00	19.49		
07/06/2024	08:00	16.11		
03/05/2024	08:00	15.31		
05/04/2024	08:00	13.39		
01/03/2024	08:00	18.61		
02/02/2024	08:00	23.56		
05/01/2024	08:00	27.85		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput 2 (ondiepe)	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_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)
06/12/2024	10:00	1.49		000:00:00
08/11/2024	10:00	1.68		000:00:00
04/10/2024	10:00	1.68		000:00:00
06/09/2024	10:00	1.73		000:00:00
09/08/2024	10:00	1.82		000:00:00
05/07/2024	10:00	1.75		000:00:00
07/06/2024	10:00	1.69		000:00:00
03/05/2024	10:00	1.79		000:00:00
05/04/2024	10:00	1.84		000:00:00
01/03/2024	10:00	1.69		000:00:00
02/02/2024	10:00	1.61		000:00:00
05/01/2024	10:00	1.59		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)	
06/12/2024	08:00	1.77		
08/11/2024	08:00	1.76		
04/10/2024	08:00	1.72		
06/09/2024	08:00	1.76		
09/08/2024	08:00	1.77		
05/07/2024	08:00	1.75		
07/06/2024	08:00	1.72		
03/05/2024	08:00	1.73		
05/04/2024	08:00	1.73		
01/03/2024	08:00	1.74		
02/02/2024	08:00	1.88		
05/01/2024	08:00	1.76		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput 2 (ondiepe)	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_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)
06/12/2024	10:00	13.74		000:00:00
08/11/2024	10:00	14.87		000:00:00
04/10/2024	10:00	13.66		000:00:00
06/09/2024	10:00	12.97		000:00:00
09/08/2024	10:00	11.65		000:00:00
05/07/2024	10:00	12.94		000:00:00
07/06/2024	10:00	11.49		000:00:00
03/05/2024	10:00	11.23		000:00:00
05/04/2024	10:00	10.69		000:00:00
01/03/2024	10:00	10.23		000:00:00
02/02/2024	10:00	9.65		000:00:00
05/01/2024	10:00	9.39		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)	
06/12/2024	08:00	15.31		
08/11/2024	08:00	16.54		
04/10/2024	08:00	15.31		
06/09/2024	08:00	14.57		
09/08/2024	08:00	15.94		
05/07/2024	08:00	14.51		
07/06/2024	08:00	13.98		
03/05/2024	08:00	13.27		
05/04/2024	08:00	13.30		
01/03/2024	08:00	12.35		
02/02/2024	08:00	11.41		
05/01/2024	08:00	11.10		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput 2 (ondiepe)	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_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)
06/12/2024	10:00	10.37		000:00:00
08/11/2024	10:00	10.86		000:00:00
04/10/2024	10:00	11.46		000:00:00
06/09/2024	10:00	10.92		000:00:00
09/08/2024	10:00	11.73		000:00:00
05/07/2024	10:00	12.65		000:00:00
07/06/2024	10:00	11.34		000:00:00
03/05/2024	10:00	10.56		000:00:00
05/04/2024	10:00	11.79		000:00:00
01/03/2024	10:00	11.85		000:00:00
02/02/2024	10:00	12.18		000:00:00
05/01/2024	10:00	12.36		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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)	
06/12/2024	08:00	13.59		
08/11/2024	08:00	12.67		
04/10/2024	08:00	11.97		
06/09/2024	08:00	12.54		
09/08/2024	08:00	11.87		
05/07/2024	08:00	12.34		
07/06/2024	08:00	12.97		
03/05/2024	08:00	11.15		
05/04/2024	08:00	12.31		
01/03/2024	08:00	14.75		
02/02/2024	08:00	13.97		
05/01/2024	08:00	15.87		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

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	1

Monster			
Monsternummer:	24/LG12824-01	Uitvoerder*:	Lovap NV
Datum monstername:	12/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	24/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
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_1669_IVB	CBB-NUMMER 01865589-000-187

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	627.0000	µS/cm(20°C)	<	Labo	WAC//A/011
Totale Hardheid	3.5000	fH°	<	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.7800	mg O2/l	<	Labo	WAC//A/011
Zuurtegraad	7.5000	Sörensen	<	Labo	WAC//A/011
Temperatuur	17.4000	°C	<	Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9200	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0100	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	39.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat					
Fluoride	0.7500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0810	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Nitraat	0.7700	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Hydroxide					
Fosfaat	0.0150	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Sulfaat	58.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	9.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Ijzer II	5.0000	µg/l	<	Labo	SM00729
Ijzer III					
Kalium	2.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Magnesium	2.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Mangaan	0.5000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Natrium	156.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Zware metalen					
Arseen	0.1000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Cadmium	0.0200	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Nikkel	0.5000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.1000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.1000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
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			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER 01865589-000-187

Monster			
Monsternummer:	24/LG12824-02	Uitvoerder*:	Lovap NV
Datum monstername:	12/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	24/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
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	456.0000	µS/cm bij 20°C	<	Labo	WAC//A/011
Totale Hardheid	18.5000	fH°	<	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	5.2000	mg O2/l	<	Labo	WAC//A/011
Zuurtegraad	7.7000	Sörensen	<	Labo	WAC//A/011
Temperatuur	16.9000	°C	<	Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.8400	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0100	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	6.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat					
Fluoride	0.1100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0030	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Nitraat	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Hydroxide					
Fosfaat	0.0150	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Sulfaat	18.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	46.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Ijzer II	5.0000	µg/l	<	Labo	SM00729
Ijzer III					
Kalium	21.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Magnesium	17.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Mangaan	13.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Natrium	27.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER

01865589-000-187

Zware metalen					
Arseen	0.1000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Cadmium	0.0200	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Nikkel	0.5000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/002+011
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.1000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.1000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1669_IVB

CBB-NUMMER 01865589-000-187