

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 Tennis GW23703004	212.00	197986.0	222847.0	Grondwaterwinning	5	0254			
put achter GW23703005	212.00	197891.0	222784.0	Grondwaterwinning	6	0254			
Infiltratiebron KWO	140.00	197938.0	222609.0	Geothermie	1	0252			
onttrekkingsbron KWO	140.00	197897.0	222785.0	Geothermie	1	0252			

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 23m	23.00			4	0200		
Peilput 77m	77.00			3	0200		

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*:

Aquatel

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

309782

Datum wegname:

Pompputten

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

put Tennis GW23703004

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/01/2024	82082.00	28/01/2025	88289.00	6207.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	309762	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
put achter GW23703005

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/01/2024	105099.00	28/01/2025	113147.00	8048.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER 01890450-000-258

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*:	Octave DN 100	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	194016548+194016551	Datum wegname:	

Pompputten

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

onttrekkingsbron KWO

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
				311830.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_2744_IVB

CBB-NUMMER 01890450-000-258

Debietmeter spui

Merk debietmeter*:

Elster H4000

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

B94.31.48

Datum wegname:

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

onttrekkingsbron KWO

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
				1898.00	nee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER 01890450-000-258

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)	14255.00											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	1809.00	5.00			10.00	85.00						
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_2744_IVB

CBB-NUMMER 01890450-000-258

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	onttrekkingsbron KWO	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): 14.94

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

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)
24/02/2025	07:00	12.79	105.00	000:00:30

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

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>	
24/02/2025	12:00	12.49	9.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

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*
Infiltratiebron KWO	1

Monster

Monsternummer:	B24/R9275/00009	Uitvoerder*:	Barry Turelinckx
Datum monstername:	24/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
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:

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.2450	mS/cm (20°C)		Labo	
Totale Hardheid	10.5000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.5700	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.1000	Onbekend		Labo	
Temperatuur	12.7000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.1800	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	7.7000	mg/l		Labo	
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	133.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	1.7000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	30.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	100.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III					
Kalium	2.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	28.0000	µg/l		Labo	
Natrium	6.3000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Ijzer	5486.0000	µg/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
onttrekkingsbron KWO			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER 01890450-000-258

Monster			
Monsternummer:	B24/R9275/00010	Uitvoerder*:	Barry Turelinckx
Datum monstername:	24/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
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	0.2300	mS/cm (20°C)		Labo	
Totale Hardheid	10.7000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.2000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.1000	Onbekend		Labo	
Temperatuur	14.1000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.1600	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	7.8000	mg/l		Labo	
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	132.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	1.7000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	31.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	100.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III					
Kalium	2.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	29.0000	µg/l		Labo	
Natrium	6.2000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Ijzer	5529.0000	µg/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
Infiltratiebron KWO			1		

Monster			
Monsternummer:	B24/R9275/00021	Uitvoerder*:	Barry Turelinckx
Datum monstername:	28/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	10/12/2024	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	0.2220	mS/cm (20°C)		Labo	
Totale Hardheid	10.4000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.9600	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.0000	Onbekend		Labo	
Temperatuur	16.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.2000	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	7.5000	mg/l		Labo	
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	134.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	1.7000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	30.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	100.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III					
Kalium	2.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.1000	mg/l		Labo	
Mangaan	27.0000	µg/l		Labo	
Natrium	5.9000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4800	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Ijzer	10796.0000	µg/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
onttrekkingsbron KWO			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Monster			
Monsternummer:	B24/R9275/00020	Uitvoerder*:	Barry Turelinckx
Datum monstername:	28/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	10/12/2024	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	0.2170	mS/cm (20°C)		Labo	
Totale Hardheid	10.5000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.9900	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.0000	Onbekend		Labo	
Temperatuur	15.4000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.2000	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	meq/l		Labo	
Anionen					
Chloriden	7.5000	mg/l		Labo	
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	134.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	1.7000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	30.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	100.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III					
Kalium	2.1000	mg/l		Labo	
Magnesium	7.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	29.0000	µg/l		Labo	
Natrium	6.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Ijzer	11316.0000	µg/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
put Tennis GW23703004			5		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER 01890450-000-258

Monster			
Monsternummer:	TO-24-131235	Uitvoerder*:	DGZ Bonnie Soebert
Datum monstername:	25/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	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					
Totale Hardheid	4.6000	°D		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.9000	Onbekend		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet	0.1000	mg/l	<	Labo	
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium	56.0000	mg/l		Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	10.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Banale Schimmels en gisten	0.0000	/100ml		Labo	
Ijzer	0.2000	mg/l	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
put achter GW23703005			6		

Monster			
Monsternummer:	TO-24-131235	Uitvoerder*:	DGZ
Datum monstername:	25/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	02/07/2024	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					
Totale Hardheid	7.8000	°D		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.5000	Onbekend		Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet	0.1000	mg/l	<	Labo	
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat	5.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium	20.0000	mg/l	<	Labo	
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	10.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Banale Schimmels en gisten	0.0000	/100ml		Labo	
Ijzer	0.2000	mg/l	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2744_IVB

CBB-NUMMER

01890450-000-258