

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)
3	9.00	55702.5	182919.2	Grondwaterwinning	1	0800			
2	9.00	55768.8	182940.0	Grondwaterwinning	1	0800			
6	12.00	56070.7	182806.8	Grondwaterwinning	1	0800			
5	12.00	56062.3	182858.3	Grondwaterwinning	1	0800			
1	9.00	55770.9	182881.6	Grondwaterwinning	1	0800			

vak bestemd voor de administratie

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 ondiep	21.00	56016.4	182699.2	1	0800	21.00	

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

CBB-NUMMER

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

[illegible]

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

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

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												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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*
Peil	Peilput ondiep	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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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		1.40		000:00:00
19/11/2024		1.50		000:00:00
02/10/2024		1.60		000:00:00
26/09/2024		1.60		000:00:00
27/08/2024		1.70		000:00:00
02/07/2024		1.60		000:00:00
03/06/2024		1.50		000:00:00
24/05/2024		1.50		000:00:00
04/04/2024		1.40		000:00:00
27/03/2024		1.30		000:00:00
06/02/2024		1.30		000:00:00
23/01/2024		1.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1	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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
16/12/2024		1.60		000:00:00
19/11/2024		1.70		000:00:00
02/10/2024		1.70		000:00:00
26/09/2024		1.60		000:00:00
27/08/2024		1.60		000:00:00
02/07/2024		1.80		000:00:00
03/06/2024		1.60		000:00:00
24/05/2024		1.50		000:00:00
04/04/2024		1.50		000:00:00
27/03/2024		1.50		000:00:00
06/02/2024		1.50		000:00:00
23/01/2024		1.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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.

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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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		1.50		000:00:00
19/11/2024		1.60		000:00:00
02/10/2024		1.70		000:00:00
26/09/2024		1.70		000:00:00
27/08/2024		1.70		000:00:00
02/07/2024		1.80		000:00:00
03/06/2024		1.60		000:00:00
24/05/2024		1.60		000:00:00
04/04/2024		1.50		000:00:00
27/03/2024		1.50		000:00:00
06/02/2024		1.70		000:00:00
23/01/2024		1.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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		1.60		000:00:00
19/11/2024		1.60		000:00:00
02/10/2024		1.70		000:00:00
26/09/2024		1.60		000:00:00
27/08/2024		1.70		000:00:00
02/07/2024		1.60		000:00:00
03/06/2024		1.80		000:00:00
24/05/2024		1.60		000:00:00
04/04/2024		1.50		000:00:00
27/03/2024		1.50		000:00:00
06/02/2024		1.60		000:00:00
23/01/2024		1.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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		1.60		000:00:00
19/11/2024		1.60		000:00:00
02/10/2024		1.60		000:00:00
26/09/2024		1.70		000:00:00
27/08/2024		1.70		000:00:00
02/07/2024		1.70		000:00:00
03/06/2024		1.70		000:00:00
24/05/2024		1.60		000:00:00
04/04/2024		1.60		000:00:00
27/03/2024		1.70		000:00:00
06/02/2024		1.70		000:00:00
23/01/2024		1.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	6	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_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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		1.70		000:00:00
19/11/2024		1.70		000:00:00
02/10/2024		1.70		000:00:00
26/09/2024		1.70		000:00:00
27/08/2024		1.70		000:00:00
02/07/2024		1.50		000:00:00
03/06/2024		1.60		000:00:00
24/05/2024		1.70		000:00:00
04/04/2024		1.60		000:00:00
27/03/2024		1.60		000:00:00
06/02/2024		1.70		000:00:00
23/01/2024		1.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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*
1	1

Monster			
Monsternummer:	2466483-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	13:02
Datum laboanalyse:	16/12/2024	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	377.0000	µS/cm		Veld	wugel
Totale Hardheid	13.6000	fH°		Labo	wath
Opgeloste zuurstof	0.8900	mg O2/l		Labo	wuo2
Zuurtegraad	6.8600	-		Veld	wuph
Temperatuur	12.0000	°C		Veld	wuph
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.7100	meq/l		Labo	wata
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l	<	Labo	wata
Anionen					
Chloriden	26.4000	mg/l		Labo	wacIs
Carbonaat	0.0000	meq/l	<	Labo	wata
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	wafisef
Bicarbonaat	1.7100	meq/l		Labo	wata
Nitriet	0.0000	mg/l	<	Labo	wsaqno2
Nitraat	43.5000	mg/l		Labo	wsno3
Hydroxide	0.0000	meq/l	<	Labo	wata
Fosfaat	0.2200	mg/l		Labo	wsaqpo4
Sulfaat	61.6000	mg/l		Labo	wsaqso4
Kationen					
Calcium	48.3000	mg/l		Labo	wialkf_MS
Ijzer II	32.0000	µg/l		Labo	wimetfef_MS
Ijzer III	3520.0000	µg/l		Labo	wimfe3
Kalium	9.4900	mg/l		Labo	wialkf_MS
Magnesium	3.8600	mg/l		Labo	wialkf_MS
Mangaan	37.7000	µg/l		Labo	wialkf_MS
Natrium	30.7000	mg/l		Labo	wialkf_MS
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	wsaqam

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER 00210323-000-150

Monster			
Monsternummer:	2466483-02	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	13:21
Datum laboanalyse:	16/12/2024	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	583.0000	µS/cm		Veld	wugel
Totale Hardheid	22.6000	fH°		Labo	wath
Opgeloste zuurstof	1.0200	mg O2/l		Labo	wuo2
Zuurtegraad	6.5000	-		Veld	wuph
Temperatuur	12.3000	°C		Veld	wuph
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.1000	meq/l		Labo	wata
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l	<	Labo	wata
Anionen					
Chloriden	60.8000	mg/l		Labo	wsaqCl
Carbonaat	0.0000	mg/l	<	Labo	wata
Fluoride	0.0000	mg/l	<	Labo	wafisef
Bicarbonaat	1.1000	meq/l		Labo	wata
Nitriet	0.0000	mg/l		Labo	wsaqno2
Nitraat	2.1000	mg/l		Labo	wsno3
Hydroxide	0.0000	mg/l	<	Labo	wata
Fosfaat	0.0000	mg/l	<	Labo	wsaqpo4
Sulfaat	184.0000	mg/l		Labo	wsaqso4
Kationen					
Calcium	76.0000	mg/l		Labo	wialkf_MS
Ijzer II	9400.0000	mg/l		Labo	wimetfef_MS
Ijzer III	6600.0000	mg/l		Labo	wimfe3
Kalium	6.7300	mg/l		Labo	wialkf_MS
Magnesium	8.7600	mg/l		Labo	wialkf_MS
Mangaan	380.0000	µg/l		Labo	wimetfef_MS
Natrium	31.7000	mg/l		Labo	wialkf_MS
Ammonium	0.3900	mg/l		Labo	wsaqam

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_437_IVB

CBB-NUMMER

00210323-000-150

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.