

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)
1	35.00	72087.0	202702.0	Grondwaterwinning	1	0800			
3	35.00	72072.0	202585.0	Grondwaterwinning	1	0800			
2	35.00	72119.0	202643.0	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)
4 (peilput)	36.00	72084.0	202655.0	1	0600	19.00	4.00
				2	0800	36.00	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*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	15/06/2021
Serienummer debietmeter*:	5306110005	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	18937.00	31/12/2024	26653.00	7716.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER 00383680-000-623

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	15/06/2021
Serienummer debietmeter*:	5306110004	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	19870.00	31/12/2024	26653.00	6783.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Honeywell

Datum laatste ijking:

31/12/2022

Serienummer debietmeter*:

5306110003

Datum wegname:

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

3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	20977.00	31/12/2024	29021.00	8044.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

[illegible]

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

2024_1930_IVB

00383680-000-623

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_1930_IVB

CBB-NUMMER 00383680-000-623

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)	22543.00		73.00	3.00	22.00		2.00					
Hemelwater	146.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	2855.00			78.00		22.00						
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_1930_IVB

CBB-NUMMER 00383680-000-623

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	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. <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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)
04/10/2024	14:00	7.70	10.50	000:08:00
06/12/2024	14:00	10.10	7.70	000:08:00
05/01/2024	14:00	7.90	9.00	000:08:00
05/04/2024	14:00	7.10	26.50	000:08:00
07/06/2024	14:00	9.20	8.00	000:08:00
06/09/2024	14:00	7.90	10.90	000:08:00
05/07/2024	14:00	8.50	8.40	000:08:00
08/11/2024	14:00	12.10	25.50	000:08:00
02/08/2024	14:00	11.30	5.00	000:08:00
08/03/2024	14:00	7.10	9.10	000:08:00
06/05/2024	08:00	8.40	25.10	003:02:00
02/02/2024	14:00	8.40	7.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)	
04/01/2024	08:00	12.50	2.00	
04/04/2024	08:00	11.50	0.50	
06/06/2024	08:00	11.60	1.00	
04/07/2024	08:00	6.80	0.80	
05/09/2024	08:00	8.30	0.70	
03/10/2024	08:00	9.70	3.70	
05/12/2024	08:00	11.00	0.50	
07/11/2024	08:00	10.50	1.80	
01/08/2024	08:00	17.10	1.00	
02/05/2024	08:00	10.20	2.10	
07/03/2024	08:00	10.80	2.20	
01/02/2024	08:00	13.40	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)
05/01/2024	14:00	7.70	7.30	000:08:00
05/04/2024	14:00	7.30	29.10	000:08:00
07/06/2024	14:00	11.90	5.10	000:08:00
05/07/2024	14:00	10.80	8.70	000:08:00
06/09/2024	14:00	8.10	8.70	000:08:00
04/10/2024	14:00	8.40	9.00	000:08:00
06/12/2024	14:00	7.60	4.50	000:08:00
08/11/2024	14:00	11.70	9.10	000:08:00
02/08/2024	14:00	9.20	30.50	000:08:00
06/05/2024	08:00	8.50	14.90	003:02:00
08/03/2024	14:00	8.30	8.70	000:08:00
02/02/2024	14:00	8.10	9.20	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)	
04/01/2024	08:00	10.10	1.20	
04/04/2024	08:00	11.20	1.40	
06/06/2024	08:00	15.40	2.10	
04/07/2024	08:00	8.40	1.20	
05/09/2024	08:00	8.40	0.90	
03/10/2024	08:00	11.50	2.00	
05/12/2024	08:00	7.40	0.70	
07/11/2024	08:00	7.50	1.40	
01/08/2024	08:00	15.00	1.40	
02/05/2024	08:00	10.00	2.70	
07/03/2024	08:00	10.20	2.40	
01/02/2024	08:00	11.40	1.10	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)
05/01/2024	14:00	7.80	7.60	000:08:00
05/04/2024	14:00	6.80	29.80	000:08:00
07/06/2024	14:00	6.90	11.60	000:08:00
05/07/2024	14:00	8.20	9.10	000:08:00
06/09/2024	14:00	8.30	9.10	000:08:00
04/10/2024	14:00	8.50	8.70	000:08:00
06/12/2024	14:00	8.00	8.70	000:08:00
08/11/2024	14:00	10.10	26.50	000:08:00
02/08/2024	14:00	9.10	16.00	000:08:00
06/05/2024	08:00	7.70	35.60	003:02:00
08/03/2024	14:00	9.80	12.00	000:08:00
02/02/2024	14:00	8.20	6.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)	
04/01/2024	08:00	13.60	0.80	
04/04/2024	08:00	10.70	1.10	
06/06/2024	08:00	11.60	2.00	
04/07/2024	08:00	8.30	0.90	
05/09/2024	08:00	8.40	0.80	
03/10/2024	08:00	10.00	1.80	
05/12/2024	08:00	8.00	0.40	
07/11/2024	08:00	8.20	1.00	
01/08/2024	08:00	10.70	1.40	
02/05/2024	08:00	9.90	1.70	
07/03/2024	08:00	10.80	1.70	
01/02/2024	08:00	12.80	1.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	4 (peilput)	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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)
07/06/2024	14:00	6.20	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:00	4.60	0.00	000:00:00
05/04/2024	14:00	5.10	0.00	000:00:00
05/07/2024	14:00	6.20	0.00	000:00:00
04/10/2024	14:00	8.90	0.00	000:00:00
06/12/2024	14:00	10.00	0.00	000:00:00
06/09/2024	14:00	8.30	0.00	000:00:00
08/11/2024	14:00	16.50	0.00	000:00:00
02/08/2024	14:00	6.30	0.00	000:00:00
06/05/2024	08:00	5.10	0.00	000:00:00
08/03/2024	14:00	4.90	0.00	000:00:00
02/02/2024	14:00	5.10	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	4 (peilput)	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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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)
02/08/2024	14:00	6.20	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:00	4.50	0.00	000:00:00
05/04/2024	14:00	5.13	0.00	000:00:00
07/06/2024	14:00	6.30	0.00	000:00:00
05/07/2024	14:00	6.00	0.00	000:00:00
06/09/2024	14:00	7.60	0.00	000:00:00
04/10/2024	14:00	10.80	0.00	000:00:00
08/11/2024	14:00	7.50	0.00	000:00:00
06/12/2024	14:00	9.40	0.00	000:00:00
06/05/2024	08:00	5.10	0.00	000:00:00
08/03/2024	14:00	4.80	0.00	000:00:00
02/02/2024	14:00	5.10	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

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:	2409-25912	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol (Wouters Jef)
Datum monstername:	25/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	26/09/2024	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_1930_IVB	CBB-NUMMER 00383680-000-623

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	711.0000	µS/cm(20°C)		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003 (**)
Totale Hardheid	3.2100	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG (Servaco onder erkenning) (E**)
Opgeloste zuurstof	5.3800	mg/l		Labo	WAC/III/A/008, ISO 5814 (in situ) (**)
Zuurtegraad	8.4700	Sørensen		Labo	WAC/III/A/005 - ISO 10523 (in situ) (**)
Temperatuur	14.4000	°C		Labo	WAC/III/A/003 (**)
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.9200	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie (Servaco onder erkenning) (E**)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie (Servaco onder erkenning) (E**)
Anionen					
Chloriden	19.0000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C) (Servaco onder erkenning) (E**)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie (Servaco onder erkenning) (E**)
Fluoride	0.2000	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022) (onder erkenning) (E**)
Bicarbonaat	422.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie (Servaco onder erkenning) (E**)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C) (Servaco onder erkenning) (E**)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C (E**)
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie (Servaco onder erkenning) (E**)
Fosfaat	0.0510	mg P/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C (Servaco onder erkenning) (E**)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

Sulfaat	9.4000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C) (Servaco onder erkenning) (E**)
Kationen					
Calcium	7.0900	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie (Servaco onder erkenning) (E**)
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5 (Servaco onder erkenning) (E**)
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+) (E)
Kalium	11.3000	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie (Servaco onder erkenning) (E**)
Magnesium	3.4900	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011) (E**)
Mangaan	0.0089	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011 (E**)
Natrium	152.0000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5 (E**)
Ammonium	0.3500	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser) (Servaco onder erkenning) (E**)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003 (**)
Totaal Kiemgetal (37°C)	4.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001 (**)
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002 (**)
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1930_IVB

CBB-NUMMER

00383680-000-623