

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 2	98.40	240402.0	175474.0	Grondwaterwinning	1	1100			
PUT 1	97.30	240528.0	175528.0	Grondwaterwinning	3129	1100		97.30	39.00

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 - 90m	90.00	240538.0	175517.0	1	1100	90.00	44.00
Peilput - 17,8m	17.80	240534.0	175533.0	1	0430	17.80	0.00

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

[illegible]

jaar	2024	2024_200_IVB	CBB-NUMMER	01879472-000-101
------	------	--------------	------------	------------------

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_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

[illegible]

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

2024_200_IVB

01879472-000-101

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_200_IVB	CBB-NUMMER	01879472-000-101
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_200_IVB

01879472-000-101

01879472-000-101

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_200_IVB

CBB-NUMMER 01879472-000-101

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)	14904644.00			100.00								
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	2103.00	10.00			45.00	45.00						
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_200_IVB

CBB-NUMMER 01879472-000-101

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 1	3129

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): 0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)
28/01/2024	13:00	18.00	284.27	000:04:10
29/02/2024	11:00	17.81	0.52	000:04:25
03/03/2024	12:00	17.70	303.70	000:04:10
06/04/2024	12:35	17.70	277.67	000:04:05
31/05/2024	11:00	17.55	0.35	000:04:15
02/06/2024	10:42	17.46	290.63	000:04:15
21/07/2024	14:45	18.62	271.60	000:04:15
04/08/2024	11:10	17.53	0.13	000:04:05
08/09/2024	11:55	17.69	275.08	000:04:05
13/10/2024	11:50	17.44	0.11	000:04:35
03/11/2024	11:35	17.60	0.17	000:04:05
15/12/2024	12:15	18.30	327.39	000:04:15

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER 01879472-000-101

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)	
28/01/2024	08:50	27.67	35.16	
29/02/2024	06:35	18.67	0.07	
03/03/2024	07:50	27.20	39.31	
06/04/2024	08:30	27.57	30.81	
31/05/2024	06:45	19.10	0.04	
02/06/2024	06:27	31.10	43.70	
21/07/2024	10:30	19.40	37.90	
04/08/2024	07:05	18.28	0.00	
08/09/2024	07:50	31.67	35.11	
13/10/2024	07:15	17.78	0.02	
03/11/2024	07:30	18.38	0.03	
15/12/2024	08:00	28.30	40.75	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m): 0.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)
28/01/2024	13:00	17.60	0.19	000:04:10
29/02/2024	11:00	18.50	620.17	000:04:25
03/03/2024	12:00	18.02	0.70	000:04:10
06/04/2024	12:35	17.97	0.69	000:04:05
31/05/2024	11:00	16.78	289.62	000:04:15
02/06/2024	10:42	16.69	0.33	000:04:15
21/07/2024	14:45	16.62	0.35	000:04:15
04/08/2024	11:10	16.77	262.17	000:04:05
08/09/2024	11:55	16.89	0.35	000:04:05
13/10/2024	11:50	16.69	275.89	000:04:35
03/11/2024	11:35	16.84	263.61	000:04:05
15/12/2024	12:15	17.90	0.28	000:04:15

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)	
28/01/2024	08:50	18.33	0.02	
29/02/2024	06:35	25.10	73.62	
03/03/2024	07:50	19.94	0.09	
06/04/2024	08:30	20.00	0.09	
02/06/2024	06:27	17.32	0.04	
21/07/2024	10:30	24.95	0.04	
04/08/2024	07:05	29.32	37.65	
08/09/2024	07:50	17.58	0.04	
13/10/2024	07:15	21.71	33.04	
03/11/2024	07:30	30.74	39.37	
15/12/2024	08:00	19.20	0.04	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput - 17,8m	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_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)
28/01/2024	13:00	15.00	284.45	000:04:10
29/02/2024	11:00	15.08	620.69	000:04:25
03/03/2024	12:00	15.00	304.39	000:04:10
06/04/2024	12:35	14.70	278.36	000:04:05
31/05/2024	11:00	14.60	289.97	000:04:15
02/06/2024	10:42	14.44	290.95	000:04:15
21/07/2024	14:45	14.60	271.95	000:04:15
04/08/2024	11:10	15.10	262.30	000:04:05
08/09/2024	11:55	15.20	275.42	000:04:05
13/10/2024	11:50	14.57	276.00	000:04:35
03/11/2024	11:35	14.70	263.79	000:04:05
15/12/2024	12:15	14.70	327.67	000:04:15

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)	
28/01/2024	08:50	15.00	35.18	
29/02/2024	06:35	15.08	73.69	
03/03/2024	07:50	15.00	39.40	
06/04/2024	08:30	14.80	30.90	
31/05/2024	06:45	14.60	39.04	
02/06/2024	06:27	14.44	43.74	
21/07/2024	10:30	14.70	37.94	
04/08/2024	07:05	15.10	37.65	
08/09/2024	07:50	15.20	35.15	
13/10/2024	07:15	14.64	33.05	
03/11/2024	07:30	14.70	39.40	
15/12/2024	08:00	14.70	40.79	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput - 90m	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

CBB-NUMMER

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)
28/01/2024	13:00	18.74	284.45	000:04:10
29/02/2024	11:00	18.74	620.69	000:04:25
03/03/2024	12:00	18.74	304.39	000:04:10
06/04/2024	12:35	18.73	278.36	000:04:05
31/05/2024	11:00	18.74	289.97	000:04:15
02/06/2024	10:42	18.74	290.95	000:04:15
21/07/2024	14:45	18.73	271.95	000:04:15
04/08/2024	11:10	18.73	262.30	000:04:05
08/09/2024	11:55	18.73	275.42	000:04:05
13/10/2024	11:50	18.74	276.00	000:04:35
03/11/2024	11:35	18.74	263.79	000:04:05
15/12/2024	12:15	18.00	327.67	000:04:15

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)	
28/01/2024	08:50	18.75	35.18	
29/02/2024	06:35	18.74	73.69	
03/03/2024	07:50	18.74	39.40	
06/04/2024	08:30	18.73	30.90	
31/05/2024	06:45	18.74	39.04	
02/06/2024	06:27	18.74	43.74	
21/07/2024	10:30	18.74	37.94	
04/08/2024	07:05	18.73	37.65	
08/09/2024	07:50	18.72	35.15	
13/10/2024	07:15	18.74	33.05	
03/11/2024	07:30	18.74	39.40	
15/12/2024	08:00	20.00	40.79	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m): 0.10

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_200_IVB

CBB-NUMMER 01879472-000-101

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>	
31/05/2024	06:45	24.85	39.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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	3129

Monster			
Monsternummer:	2433536-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	23/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:00
Datum laboanalyse:	24/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	12:00
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.80		
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_200_IVB	CBB-NUMMER 01879472-000-101

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	553.0000	µS/cm		Veld	wugel !E
Totale Hardheid	34.5000	fH°		Labo	wath !E
Opgeloste zuurstof	6.9900	mg O2/l		Veld	wuo2 !E
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen		Veld	wupH !E
Temperatuur	15.3000	°C		Veld	wuph !E
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.6100	meq/l		Labo	wata !E
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	wata !E
Anionen					
Chloriden	12.1000	mg/l		Labo	wsaqCl !E
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	wata2 !E
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	wafisef:E
Bicarbonaat	403.0000	mg/l		Labo	wata2 !E
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	wsaqno2 !E
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	wsno3 !E
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	wata2 !E
Fosfaat	0.1100	mg/l		Labo	wsaqpo4 !E
Sulfaat	21.6000	mg/l		Labo	wsaqso4 !E
Kationen					
Calcium	109.0000	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Ijzer II	1090.0000	µg/l		Labo	wimetfer_MS!E
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	wimfe3
Kalium	1.6300	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Magnesium	17.6000	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Mangaan	21.8000	µg/l		Labo	wimetfef_MS!E
Natrium	8.6300	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	wsaqam !E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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*		
PUT 2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER 01879472-000-101

Monster			
Monsternummer:	2433536-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	23/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:00
Datum laboanalyse:	24/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	12:00
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.80		
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	565.0000	µS/cm		Veld	wugel !E
Totale Hardheid	34.7000	fH°		Labo	wath !E
Opgeloste zuurstof	5.5900	mg O2/l		Veld	wuo2 !E
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Veld	wupH !E
Temperatuur	14.7000	°C		Veld	wuph !E
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.5700	meq/l		Labo	wata !E
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	wata !E
Anionen					
Chloriden	11.8000	mg/l		Labo	wsaqCl !E
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	wata2 !E
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	wafisef:E
Bicarbonaat	401.0000	mg/l		Labo	wata2 !E
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	wsaqno2 !E
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	wsno3 !E
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	wata2 !E
Fosfaat	0.1000	mg/l		Labo	wsaqpo4 !E
Sulfaat	21.7000	mg/l		Labo	wsaqso4 !E
Kationen					
Calcium	111.0000	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Ijzer II	1290.0000	µg/l		Labo	wimetfer_MS!E
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	wimfe3
Kalium	1.5800	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Magnesium	17.0000	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Mangaan	25.5000	µg/l		Labo	wimetfef_MS!E
Natrium	7.4800	mg/l		Labo	wialkf_MS!E
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	wsaqam !E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_200_IVB

CBB-NUMMER

01879472-000-101

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.