

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)
4 (2012)	41.00	110207.93	187970.7	Grondwaterwinning	1	0800		23.00	8.00
3 (2012)	41.00	110279.93	187915.7	Grondwaterwinning	1	0800		23.00	8.00
2 (2011)	26.00	110249.93	187940.7	Grondwaterwinning	1	0800		26.00	10.00
1	41.00			Grondwaterwinning	1	0800		24.00	8.00

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 2013	27.00	110283.0	187912.0	27	0800	27.00	2.00

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

2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

Meterstanden	
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

[illegible]

jaar	2024	2024_1293_IVB	CBB-NUMMER	00307541-000-172
------	------	---------------	------------	------------------

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_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_1293_IVB	CBB-NUMMER	00307541-000-172
------	------	---------------	------------	------------------

2024

2024 1293 IVB

00307541-000-172

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_1293_IVB

CBB-NUMMER 00307541-000-172

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 | 1 Spoelwater | 2 Koelwater |
| 3 Proceswater | 4 Sanitair | 5 Stoomproductie |
| 6 Landbouw-beregening openlucht | 7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur | 8 Landbouw-drinkwater voor vee |
| 9 Bodemsanering | 10 Andere | |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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	4 (2012)	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_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)
01/12/2024		2.83		000:00:00
01/11/2024		2.81		000:00:00
01/10/2024		2.79		000:00:00
01/09/2024		2.80		000:00:00
01/08/2024		2.83		000:00:00
01/07/2024		2.85		000:00:00
01/06/2024		2.79		000:00:00
01/05/2024		2.85		000:00:00
01/04/2024		2.83		000:00:00
01/03/2024		2.82		000:00:00
01/02/2024		2.84		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)	
30/12/2024		14.86		
02/12/2024		14.88		
02/11/2024		14.89		
02/10/2024		14.89		
02/09/2024		14.87		
02/08/2023		14.94		
02/07/2024		14.88		
02/06/2024		14.79		
02/05/2024		14.86		
02/04/2024		14.87		
02/03/2024		14.95		
02/02/2024		14.82		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput 2013	27

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_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)
01/06/2024		2.74		000:00:00
31/12/2024		2.73		000:00:00
01/12/2024		2.74		000:00:00
01/11/2024		2.75		000:00:00
01/10/2024		2.76		000:00:00
01/09/2024		2.72		000:00:00
01/08/2024		2.73		000:00:00
01/07/2024		2.74		000:00:00
01/05/2024		2.72		000:00:00
01/04/2024		2.71		000:00:00
01/03/2024		2.72		000:00:00
01/02/2024		2.68		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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>	
30/12/2024		2.78		
02/12/2024		2.79		
02/11/2024		2.78		
02/10/2024		2.81		
02/09/2024		2.79		
02/08/2024		2.77		
03/07/2024		2.79		
02/06/2024		2.81		
02/05/2024		2.78		
02/04/2024		2.79		
02/03/2024		2.77		
02/02/2024		2.79		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3 (2012)	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_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)
31/12/2024		3.01		000:00:00
01/12/2024		2.98		000:00:00
01/11/2024		2.97		000:00:00
01/10/2024		2.97		000:00:00
01/09/2024		2.99		000:00:00
01/08/2024		2.97		000:00:00
01/07/2024		2.92		000:00:00
01/06/2024		2.94		000:00:00
01/05/2024		2.89		000:00:00
01/04/2024		2.99		000:00:00
01/03/2024		2.96		000:00:00
01/02/2024		2.94		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)	
30/12/2024		15.80		
02/12/2024		15.78		
02/11/2024		15.76		
02/10/2024		15.81		
02/09/2024		15.77		
02/08/2024		15.76		
02/07/2024		15.74		
02/06/2024		15.71		
02/05/2024		15.68		
02/04/2024		15.72		
02/03/2024		15.78		
02/02/2024		15.65		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2 (2011)	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_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)
31/12/2024		2.89		000:00:00
01/12/2024		2.91		000:00:00
01/11/2024		2.95		000:00:00
01/10/2024		2.84		000:00:00
01/09/2024		2.88		000:00:00
01/08/2024		2.89		000:00:00
01/07/2024		2.95		000:00:00
01/06/2024		2.88		000:00:00
01/05/2024		2.94		000:00:00
01/04/2024		3.01		000:00:00
01/03/2024		2.95		000:00:00
01/02/2024		2.96		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)	
30/12/2024		16.13		
02/12/2024		16.14		
02/11/2024		16.19		
02/10/2024		16.14		
02/09/2024		16.18		
02/08/2024		16.23		
02/07/2024		15.99		
02/06/2024		16.08		
02/05/2024		16.11		
02/04/2024		16.02		
02/03/2024		15.88		
02/02/2024		15.94		

vak bestemd voor de administratie

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

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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)
31/12/2024		2.66		000:00:00
01/12/2024		2.68		000:00:00
01/11/2024		2.69		000:00:00
01/10/2024		2.77		000:00:00
01/09/2024		2.78		000:00:00
01/08/2024		2.74		000:00:00
01/06/2024		2.72		000:00:00
01/05/2024		2.68		000:00:00
01/04/2024		2.64		000:00:00
01/03/2024		2.84		000:00:00
01/02/2024		2.87		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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>	
02/12/2024		15.55		
02/11/2024		15.51		
02/10/2024		15.48		
02/09/2024		15.47		
02/08/2024		15.54		
02/07/2024		15.51		
02/06/2024		15.44		
02/05/2024		15.36		
02/04/2024		15.27		
02/03/2024		15.29		
02/02/2024		15.28		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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:	2412-26950	Uitvoerder*:	Normec
Datum monstername:	26/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	27/12/2024	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:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1293_IVB	CBB-NUMMER 00307541-000-172

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	634.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	32.1000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	10.3400	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	7.4900	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur	13.8000	°C	>	Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.7900	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	34.2000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	292.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1100	mg P/l	>	Labo	
Sulfaat	105.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	107.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	2.1400	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	
Kalium	8.5600	mg/l	>	Labo	
Magnesium	13.1000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.1280	mg/l	>	Labo	
Natrium	18.7000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

Zware metalen					
Arseen	0.0000	mg/l	<	Labo	
Cadmium	0.0000	mg/l	<	Labo	
Nikkel	0.0000	mg/l	<	Labo	
Zink	0.0000	mg/l	<	Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	150.0000	/100ml	>	Labo	
intestinale enterokokken	52.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	750.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	150.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
4 (2012)			1		

Monster			
Monsternummer:	2467998-01	Uitvoerder*:	Normec
Datum monstername:	26/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/01/2025	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					
Totale Hardheid	32.1000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.7900	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	34.2000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	292.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1100	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	105.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	5.3000	meq/l	>	Labo	
Ijzer II	685.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	0.2200	meq/l	>	Labo	
Magnesium	1.0800	meq/l	>	Labo	
Mangaan	0.0047	meq/l	>	Labo	
Natrium	0.8100	meq/l	>	Labo	
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1293_IVB

CBB-NUMMER

00307541-000-172