

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)
Pompput 1	57.90	175309.17	181429.41	Grondwaterwinning	1	0620		57.52	24.15
pompput 5	58.20	175350.0	181400.0	Grondwaterwinning	1	0620		58.20	23.95
pompput3	56.00	175425.65	181316.1	Grondwaterwinning	1	0620		55.50	20.00

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)
Peilput4b	8.50	175239.0	181366.0	1	0400	8.00	1.00
peilput 6	50.00	175386.63	181146.6	2	0400	9.50	2.00
				1	0600	49.50	4.00
Peilput1	12.00	175081.0	181618.0	1	0400	12.00	2.00
Peilput2	12.00	175304.0	181307.0	1	0400	12.00	2.00
Peilput3	12.00	175461.0	181408.0	1	0400	12.00	2.00
peilput 5	50.00	175254.16	181575.55	2	0400	9.50	2.00
				1	0600	49.50	4.00
Peilput4a	23.00	175238.0	181366.0	1	0610	22.50	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

CBB-NUMMER

Meterstanden	
1	1000
2	1000
3	1000
4	1000
5	1000
6	1000
7	1000
8	1000
9	1000
10	1000
11	1000
12	1000
13	1000
14	1000
15	1000
16	1000
17	1000
18	1000
19	1000
20	1000
21	1000
22	1000
23	1000
24	1000
25	1000
26	1000
27	1000
28	1000
29	1000
30	1000
31	1000
32	1000
33	1000
34	1000
35	1000
36	1000
37	1000
38	1000
39	1000
40	1000
41	1000
42	1000
43	1000
44	1000
45	1000
46	1000
47	1000
48	1000
49	1000
50	1000
51	1000
52	1000
53	1000
54	1000
55	1000
56	1000
57	1000
58	1000
59	1000
60	1000
61	1000
62	1000
63	1000
64	1000
65	1000
66	1000
67	1000
68	1000
69	1000
70	1000
71	1000
72	1000
73	1000
74	1000
75	1000
76	1000
77	1000
78	1000
79	1000
80	1000
81	1000
82	1000
83	1000
84	1000
85	1000
86	1000
87	1000
88	1000
89	1000
90	1000
91	1000
92	1000
93	1000
94	1000
95	1000
96	1000
97	1000
98	1000
99	1000
100	1000

[illegible]

jaar	2024	2024_239_IVB	CBB-NUMMER	01852033-000-213
------	------	--------------	------------	------------------

3.1. Debietmeter en debieten

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

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

Pagina 5

[illegible]

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

2024_239_IVB

01852033-000-213

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_239_IVB	CBB-NUMMER	01852033-000-213
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_239_IVB

01852033-000-213

01852033-000-213

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_239_IVB

CBB-NUMMER 01852033-000-213

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	0.00											
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	0.00											
Oppervlaktewater (vijvers)	0.00											
Openbare distributie (drinkwater)	12370.00	10.00				90.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	0.00											
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	245958.00	0.00	50.00	3.00	44.00		3.00					

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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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	Peilput1	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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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)	
15/07/2024	19:00	1.11	70.08	
15/06/2024	19:00	1.13	66.62	
15/05/2024	19:00	0.98	65.18	
15/04/2024	19:00	1.04	36.07	
15/03/2024	19:00	0.85	50.40	
15/02/2024	19:00	0.96	74.87	
15/01/2024	19:00	0.95	45.55	
15/12/2024	19:00	1.05	37.56	
15/11/2024	19:00	1.19	44.31	
15/10/2024	19:00	1.15	66.80	
15/09/2024	19:00	1.24	41.98	
15/08/2024	19:00	1.33	78.93	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput4b	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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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)	
15/01/2024	19:00	2.44	45.55	
15/02/2024	19:00	2.46	74.87	
15/03/2024	19:00	2.41	50.40	
15/04/2024	19:00	2.52	36.07	
15/05/2024	19:00	2.40	65.18	
15/06/2024	19:00	2.44	66.62	
15/07/2024	19:00	2.40	70.08	
15/08/2024	19:00	2.39	78.93	
15/09/2024	19:00	2.38	41.98	
15/10/2024	19:00	2.41	66.80	
15/11/2024	19:00	2.44	44.31	
15/12/2024	19:00	2.48	37.56	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput4a	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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

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)	
15/01/2024	19:00	2.39	45.55	
15/02/2024	19:00	2.42	74.87	
15/03/2024	19:00	2.40	50.40	
15/04/2024	19:00	2.38	36.07	
15/05/2024	19:00	2.39	65.18	
15/06/2024	19:00	2.43	66.62	
15/07/2024	19:00	2.45	70.08	
15/08/2024	19:00	2.38	78.93	
15/09/2024	19:00	2.36	41.98	
15/10/2024	19:00	2.46	66.80	
15/11/2024	19:00	2.50	44.31	
15/12/2024	19:00	2.49	37.56	

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*
Pompput 1	1

Monster			
Monsternummer:	E-23-073314/01	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:52
Datum laboanalyse:	04/01/2024	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_239_IVB	CBB-NUMMER 01852033-000-213

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	980.0000	µS/cm	>	Labo	LE-LEM-0360-A
Totale Hardheid	42.5000	°F	>	Labo	Ecca berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.3200	Sörensen	>	Veld	LE-MS-0300
Temperatuur	13.5000	°C	>	Veld	LE-MS-0300
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Anionen					
Chloriden	106.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Carbonaat	5.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Fluoride	0.1500	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0300
Bicarbonaat	340.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Nitraat	1.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-1550-A
Hydroxide	5.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Fosfaat	0.0300	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Sulfaat	130.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Kationen					
Calcium	147.0000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Ijzer II	12000.0000	µg/l	>	Labo	LE-MET-0002
Ijzer III	0.4100	mg/l	>	Labo	Ecca Berekening
Kalium	6.9200	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Magnesium	13.9000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Mangaan	230.0000	µg/l	>	Labo	LE-MET-0002
Natrium	59.7000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Ammonium	0.2600	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Som anionen	11.1900	meq/l	>	Labo	Ecca Berekening
Som kationen	11.7500	meq/l	>	Labo	Ecca Berekening
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
pompput3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER 01852033-000-213

Monster			
Monsternummer:	E-23-073314/03	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:58
Datum laboanalyse:	04/01/2024	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	700.0000	µS/cm	>	Labo	LE-LEM-0360-A
Totale Hardheid	35.9000	°F	>	Labo	Ecca berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4500	Sörensen	>	Veld	LE-MS-0300
Temperatuur	12.7000	°C	>	Veld	LE-MS-0300
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Anionen					
Chloriden	43.2000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Carbonaat	5.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Fluoride	0.1500	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0300
Bicarbonaat	300.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Nitraat	1.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-1550-A
Hydroxide	5.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Fosfaat	0.0430	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Sulfaat	95.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Kationen					
Calcium	123.0000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Ijzer II	5800.0000	µg/l	>	Labo	LE-MET-0002
Ijzer III	0.0330	mg/l	>	Labo	Ecca Berekening
Kalium	5.7500	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Magnesium	12.6000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Mangaan	71.0000	µg/l	>	Labo	LE-MET-0002
Natrium	19.7000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Ammonium	0.1800	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Som anionen	8.1500	meq/l	>	Labo	Ecca Berekening
Som kationen	8.4000	meq/l	>	Labo	Ecca Berekening
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
pompput 5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER 01852033-000-213

Monster			
Monsternummer:	E-23-073314/04	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:00
Datum laboanalyse:	04/01/2024	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	650.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	LE-LEM-0360-A
Totale Hardheid	32.9000	°F	>	Labo	Ecca berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5600	Sörensen	>	Veld	LE-MS-0300
Temperatuur	11.9000	°C	>	Veld	LE-MS-0300
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.1000	mmol/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Anionen					
Chloriden	32.3000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Carbonaat	5.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Fluoride	0.1500	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0300
Bicarbonaat	250.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Nitraat	1.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-1550-A
Hydroxide	5.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B
Fosfaat	0.0300	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Sulfaat	110.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A
Kationen					
Calcium	113.0000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Ijzer II	5100.0000	µg/l	>	Labo	LE-MET-0002
Ijzer III	0.1000	mg/l	>	Labo	Ecca Berekening
Kalium	4.9500	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Magnesium	11.2000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Mangaan	97.0000	µg/l	>	Labo	LE-MET-0002
Natrium	16.6000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010
Ammonium	0.2900	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Som anionen	7.4200	meq/l	>	Labo	Ecca Berekening
Som kationen	7.6400	meq/l	>	Labo	Ecca Berekening

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER 01852033-000-213

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

We werken voor de uitlezing van onze grondwaterstanden samen met Eijkelkamp.

Na afstemming gaan we voor werkingsjaar 2025 volledig overgaan op een digitale uitlezing van de putten om de administratieve handelingen te beperken.

De handmatig ingegeven data is als bijlage toegevoegd aangezien het opladen in het onderdeel 'peilmetingen' niet mogelijk was.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_239_IVB

CBB-NUMMER

01852033-000-213