

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	18.00	80112.0	177245.0	Grondwaterwinning	1	0100			
2	18.00	80124.0	177244.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3	18.00	80135.0	177243.0	Grondwaterwinning	1	0100			

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	5.60	80112.3	177237.5	1	0100	5.60	2.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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*:	ENDRESS+HAUSER (EH)	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	871000141	Datum wegname:	

Pomputten
<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

CBB-NUMMER

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
19/12/2023	89590.00	26/12/2024	95879.00	6289.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ENDRESS+HAUSER (EH)

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

871000143

Datum wegname:

Pomputten*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_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ENDRESS+HAUSER (EH)

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

871000142

Datum wegname:

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

2

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
19/12/2023	104195.00	26/12/2024	110480.00	6285.00

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:

Pomputten

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				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	Totaal rondgepompt debiet (m ³)*

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

<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 m ³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)	18907.00				100.00							
Hemelwater	821.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	20251.00					100.00						
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_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input checked="" type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Instrument van de peilmeting*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
16/12/2024	14:00	3.08		000:00:00
26/11/2024	13:30	2.84		000:00:00
22/10/2024	10:00	2.90		000:00:00
24/09/2024	12:00	2.90		000:00:00
27/08/2024	10:00	3.04		000:00:00
29/07/2024	09:00	2.85		000:00:00
24/06/2024	13:00	2.75		000:00:00
29/05/2024	19:30	2.80		000:00:00
24/04/2024	08:30	2.60		000:00:00
27/03/2024	08:00	2.60		000:00:00
27/02/2024	17:00	2.52		000:00:00
22/01/2024	11:30	2.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)
16/12/2024	09:00	5.36	
27/11/2024	13:30	5.70	
23/10/2024	08:10	6.15	
26/09/2024	09:00	5.95	
28/08/2024	09:30	5.95	
29/07/2024	14:00	5.85	
24/06/2024	19:15	5.80	
29/05/2024	10:00	5.75	
24/04/2024	12:00	5.70	
27/03/2024	11:30	5.58	
28/02/2024	17:30	5.50	
22/01/2024	17:30	5.66	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input checked="" type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
16/12/2024	14:00	3.25		000:00:00
26/11/2024	13:30	3.31		000:00:00
22/10/2024	10:00	3.53		000:00:00
24/09/2024	12:00	3.15		000:00:00
27/08/2024	10:00	3.12		000:00:00
29/07/2024	09:00	3.10		000:00:00
24/06/2024	13:00	2.97		000:00:00
29/05/2024	19:30	3.06		000:00:00
24/04/2024	08:30	2.90		000:00:00
27/03/2024	08:00	2.85		000:00:00
27/02/2024	17:00	2.75		000:00:00
22/01/2024	11:30	2.85		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)
16/12/2024	09:00	5.58	
27/11/2024	13:30	5.90	
23/10/2024	08:10	5.99	
26/09/2024	09:00	6.24	
28/08/2024	09:30	6.17	
29/07/2024	14:00	6.01	
24/06/2024	19:15	5.99	
29/05/2024	10:00	5.88	
24/04/2024	12:00	5.90	
27/03/2024	11:30	5.76	
28/02/2024	17:30	5.63	
22/01/2024	17:30	5.83	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input checked="" type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
16/12/2024	14:00	3.21		000:00:00
26/11/2024	13:30	3.25		000:00:00
22/10/2024	10:00	3.33		000:00:00
24/09/2024	12:00	3.32		000:00:00
27/08/2024	10:00	3.33		000:00:00
29/07/2024	09:00	3.25		000:00:00
29/05/2024	19:30	3.23		000:00:00
24/06/2024	13:00	3.15		000:00:00
24/04/2024	08:30	3.10		000:00:00
27/03/2024	08:00	3.05		000:00:00
27/02/2024	17:00	2.94		000:00:00
22/01/2024	11:30	3.05		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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 (m ³)
16/12/2024	09:00	5.52	
27/11/2024	13:30	6.10	
23/10/2024	08:10	5.75	
26/09/2024	09:00	6.00	
28/08/2024	09:30	6.00	
29/07/2024	14:00	5.80	
24/06/2024	19:15	5.83	
29/05/2024	10:00	5.62	
24/04/2024	12:00	5.70	
27/03/2024	11:30	5.57	
28/02/2024	17:30	5.45	
22/01/2024	17:30	5.64	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input checked="" type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
16/12/2024	14:00	2.96		000:00:00
26/11/2024	13:30	3.05		000:00:00
22/10/2024	10:00	3.03		000:00:00
24/09/2024	12:00	3.15		000:00:00
27/08/2024	10:00	3.20		000:00:00
29/07/2024	09:00	3.05		000:00:00
24/06/2024	13:00	2.95		000:00:00
29/05/2024	19:30	3.12		000:00:00
24/04/2024	08:30	2.90		000:00:00
27/03/2024	08:00	2.80		000:00:00
27/02/2024	17:00	2.61		000:00:00
22/01/2024	11:30	2.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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 (m ³)
16/12/2024	09:00	3.05	
27/11/2024	13:30	3.30	
23/10/2024	08:10	3.35	
26/09/2024	09:00	3.55	
28/08/2024	09:30	3.69	
29/07/2024	14:00	3.48	
24/06/2024	19:15	3.82	
29/05/2024	10:00	3.40	
24/04/2024	12:00	3.30	
27/03/2024	11:30	3.15	
28/02/2024	17:30	2.96	
22/01/2024	17:30	3.24	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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:	<input type="text" value="421-2024-00084030"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="Eurofins Analytico BV"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="25/09/2024"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text" value="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:	<input type="text"/>		
Afstand tot maaiveld (m):	<input type="text"/>		

Techniek monstername	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	<input type="text" value="2024"/>	<input type="text" value="2024_852_IVB"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="01855068-000-170"/>

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	4870.0000	µS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	3.7000	mmol/l		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.7000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.8000	-		Veld	
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.6000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	40.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.0900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	280.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0460	mg N/l		Labo	
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0069	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0540	mg P/l		Labo	
Sulfaat					
Kationen					
Calcium	130.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.4400	mg/l		Labo	
Ijzer III	1.9000	mg/l		Labo	
Kalium	2.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	10.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1600	mg/l		Labo	
Natrium	25.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.2000	mg N/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	
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

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	<input type="text" value="421-2024-00084031"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="Eurofins Analytico BV"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="25/09/2024"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text" value="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:	<input type="text"/>		
Afstand tot maaiveld (m):	<input type="text"/>		

Techniek monstername	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1040.0000	µS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	4.5000	mmol/l		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.7000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	-		Veld	
Temperatuur	17.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	53.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.0850	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0074	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0410	mg P/l		Labo	
Sulfaat					
Kationen					
Calcium	160.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.3300	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	2.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1700	mg/l		Labo	
Natrium	28.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.0000	mg N/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	
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*		
3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	<input type="text" value="421-2024-00084032"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="Eurofins Analytico BV"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="25/09/2024"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text" value="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:	<input type="text"/>		
Afstand tot maaiveld (m):	<input type="text"/>		

Techniek monstername	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1020.0000	µS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	4.4000	mmol/l		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.8000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	-		Veld	
Temperatuur	17.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.8000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	59.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.0880	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	350.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0051	mg/l		Labo	
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium	160.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.3700	mg/l		Labo	
Ijzer III	2.1000	mg/l		Labo	
Kalium	2.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.1600	mg/l		Labo	
Natrium	30.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.2000	mg N/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_IVB

CBB-NUMMER

01855068-000-170

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER