

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	145.00	181435.0	223710.0	Grondwaterwinning	1	0250		145.00	50.00
put 6	159.00	181103.0	223619.0	Grondwaterwinning	1	0254		159.00	

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)
Put 9 (Peilput)	60.00	181465.4	223661.02	1	0250	60.00	5.00
Put 10 (Peilput)	6.90	181500.0	223660.0	1	0100	6.90	1.00
put 7 (peilput)	6.00	181435.0	223710.0	1	0100	6.00	2.00
put 1 (peilput)	147.00	181103.4	223631.3	2	0250	147.00	49.00
put 8 (peilput)	41.00	181434.0	223710.0	1	0231	41.00	4.00

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				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

[illegible]

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

2024_93_IVB

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER 01853838-000-158

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

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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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 6	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER 01853838-000-158

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)
20/02/2024		4.70	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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)	
31/12/2024		5.10	0.00	
27/11/2024		5.30	0.00	
28/10/2024		5.50	0.00	
27/09/2024		5.60	0.00	
28/08/2024		5.60	0.00	
29/07/2024		5.35	0.00	
28/06/2024		5.00	0.00	
28/05/2024		4.77	0.00	
29/04/2024		5.00	0.00	
28/03/2024		4.80	0.00	
28/02/2024		4.70	0.00	
26/01/2024		4.80	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER 01853838-000-158

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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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)
20/02/2024		5.10		000:16:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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)	
31/12/2024		6.05	0.00	
27/11/2024		5.70	0.00	
28/10/2024		5.80	0.00	
27/09/2024		13.20	120.00	
28/08/2024		6.10	0.00	
29/07/2024		13.05	120.00	
28/06/2024		5.30	0.00	
28/05/2024		5.32	0.00	
29/04/2024		5.50	0.00	
28/03/2024		5.00	0.00	
28/02/2024		5.15	0.00	
26/01/2024		5.30	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Put 9 (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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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		5.65		000:00:00
27/11/2024		5.60		000:00:00
28/10/2024		5.80		000:00:00
27/09/2024		6.35		000:00:00
28/08/2024		6.10		000:00:00
29/07/2024		5.95		000:00:00
28/06/2024		5.30		000:00:00
28/05/2024		5.20		000:00:00
28/03/2024		5.00		000:00:00
29/04/2024		5.40		000:00:00
28/02/2024		5.00		000:00:00
26/01/2024		5.20		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	put 8 (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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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		4.65		000:00:00
27/11/2024		4.90		000:00:00
28/10/2024		5.15		000:00:00
27/09/2024		5.00		000:00:00
28/08/2024		5.08		000:00:00
29/07/2024		4.90		000:00:00
28/05/2024		4.40		000:00:00
29/04/2024		4.50		000:00:00
28/03/2024		4.20		000:00:00
28/02/2024		4.20		000:00:00
26/01/2024		4.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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 20242024_93_IVB

CBB-NUMMER01853838-000-158

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Put 10 (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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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		1.05		000:00:00
27/11/2024		1.00		000:00:00
28/10/2024		1.15		000:00:00
27/09/2024		1.05		000:00:00
28/08/2024		1.07		000:00:00
29/07/2024		1.07		000:00:00
28/06/2024		1.00		000:00:00
28/05/2024		0.90		000:00:00
29/04/2024		1.10		000:00:00
28/03/2024		1.10		000:00:00
28/02/2024		1.00		000:00:00
26/01/2024		1.00		000:00:00

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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	put 1 (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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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		5.20		000:00:00
27/11/2024		5.20		000:00:00
28/10/2024		5.65		000:00:00
27/09/2024		5.70		000:00:00
28/08/2024		5.50		000:00:00
29/07/2024		5.45		000:00:00
28/06/2024		5.00		000:00:00
28/05/2024		4.77		000:00:00
29/04/2024		5.00		000:00:00
28/03/2024		4.80		000:00:00
28/02/2024		4.70		000:00:00
26/01/2024		4.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	put 7 (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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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		1.75		000:00:00
27/11/2024		1.90		000:00:00
28/10/2024		2.35		000:00:00
27/09/2024		2.10		000:00:00
28/08/2024		2.09		000:00:00
29/07/2024		1.90		000:00:00
28/05/2024		1.65		000:00:00
29/04/2024		1.70		000:00:00
28/03/2024		1.60		000:00:00
28/02/2024		1.55		000:00:00
26/01/2024		1.65		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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 2	1

Monster			
Monsternummer:	W0049658	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	04/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	05/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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_93_IVB	CBB-NUMMER 01853838-000-158

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.6740	mS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	33.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.3100	-		Veld	
Temperatuur	16.2000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.5100	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	36.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	275.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0910	mg P/l		Labo	
Sulfaat	91.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	118.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	5600.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	52.0000	µg/l		Labo	
Kalium	5.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	6.1000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0303	mg/l		Labo	
Natrium	14.3000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3600	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER 01853838-000-158

Monster			
Monsternummer:	W0050466	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	08/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/04/2024	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	0.6660	mS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	30.8000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4500	-		Veld	
Temperatuur	19.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.0900	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	33.7000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	249.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.2700	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.2100	mg P/l		Labo	
Sulfaat	91.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	117.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3200.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	2700.0000	µg/l		Labo	
Kalium	5.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	6.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0336	mg/l		Labo	
Natrium	14.6000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER 01853838-000-158

Monster			
Monsternummer:	W0051383	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	17/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	17/07/2024	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	0.6580	mS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	31.6000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4300	-		Veld	
Temperatuur	21.4000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.1100	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	31.7000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	251.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.2000	mg P/l		Labo	
Sulfaat	83.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	111.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	5200.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	900.0000	µg/l		Labo	
Kalium	5.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	5.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0295	mg/l		Labo	
Natrium	14.8000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3800	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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_93_IVB

CBB-NUMMER 01853838-000-158

Monster			
Monsternummer:	W0051959	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	07/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/10/2024	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	0.6510	mS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	31.1000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5300	-		Veld	
Temperatuur	16.8000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.1900	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	31.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	
Fluoride					
Bicarbonaat	255.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1450	mg P/l		Labo	
Sulfaat	84.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	112.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3600.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	2000.0000	µg/l		Labo	
Kalium	6.0000	mg/l		Labo	
Magnesium	6.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.0286	mg/l		Labo	
Natrium	14.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3800	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_93_IVB

CBB-NUMMER

01853838-000-158

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.