

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

5

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. Verplichte 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)
gww 1 (beregening)	63.00	202603.0	200447.0	Grondwaterwinning	1	0252		63.00	35.00
gww 2 (drinkwater)	135.00	202489.0	200344.0	Grondwaterwinning	1	0254		122.00	11.00
gww 3 (drinkwater)	122.00	202365.0	200265.0	Grondwaterwinning	1	0254		122.00	11.00
gww 5 (onttrekking)	90.00	202504.0	200461.0	Geothermie	1	0252		90.00	25.00
gww 4 (injectie)	90.00	202541.0	200314.0	Geothermie	1	0252		90.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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 2 (ifv GWW)	17.00	202382.0	200294.0	1	0250	17.00	16.00
Peilput 1 (PB3)	5.00	202423.94	200312.6	1	0100	5.00	4.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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*:	mobiele pomp berekening	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	geen gebruik	Datum wegname:	

Pomputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
gww 1 (berekening)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
01/01/2024		31/12/2024		0.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Kent

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

A12PE400854

Datum wegname:

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

gww 2 (drinkwater)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	296918.00	31/12/2024	338731.00	41813.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Kent

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

A12PE400877

Datum wegname:

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

gww 3 (drinkwater)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
01/01/2024	195083.00	31/12/2024	232970.00	37887.00

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*:	ARAD	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	M21-11290109-11	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
gww 5 (onttrekking)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	Totaal rondgepompt debiet (m ³)*
01/01/2024	48640.00	31/12/2024	83604.00	34964.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m ³)*	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)	79700.00									100.00		
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_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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*
Geothermie	gww 5 (onttrekking)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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*	
✕	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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
12/12/2024	08:00	1.48	5.00	000:05:00

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)
13/12/2024	08:00	1.90	20.00
13/11/2024	08:00	1.83	20.00
16/10/2024	08:00	1.93	20.00
10/09/2024	08:00	1.87	20.00
12/08/2024	08:00	1.76	20.00
15/07/2024	08:00	1.80	20.00
14/06/2024	08:00	1.83	20.00
12/05/2024	08:00	1.66	20.00
10/04/2024	08:00	1.57	20.00
13/03/2024	08:00	1.52	20.00
12/01/2024	08:00	1.57	20.00
12/02/2024	08:00	1.55	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	gww 4 (injectie)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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)
12/12/2024	07:00	1.46	5.00	000:05:00

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)
16/10/2024	08:00	1.33	20.00
10/09/2024	08:00	1.30	20.00
12/08/2024	08:00	1.17	20.00
15/07/2024	08:00	1.18	20.00
14/06/2024	08:00	1.21	20.00
12/05/2024	08:00	1.10	20.00
10/04/2024	08:00	1.03	20.00
13/03/2024	08:00	0.93	20.00
12/02/2024	08:00	0.95	20.00
12/01/2024	08:00	0.94	20.00
13/12/2024	08:00	1.32	20.00
13/11/2024	08:00	1.25	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2 (ifv GWW)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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)

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)
13/12/2024	08:00	3.28	20.00
13/11/2024	08:00	3.27	20.00
16/10/2024	08:00	3.00	20.00
10/09/2024	08:00	2.38	20.00
12/08/2024	08:00	2.37	20.00
15/07/2024	08:00	2.84	20.00
14/06/2024	08:00	2.95	20.00
12/05/2024	08:00	2.82	20.00
10/04/2024	08:00	2.72	20.00
13/03/2024	08:00	2.54	20.00
12/02/2024	08:00	2.58	20.00
12/01/2024	08:00	2.61	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1 (PB3)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
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	2024	2024_227_IVB	CBB-NUMMER 01869232-000-188

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)

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)
12/12/2024	08:00	2.84	20.00
13/11/2024	08:00	2.82	20.00
16/10/2024	08:00	2.68	20.00
10/09/2024	08:00	2.65	20.00
12/08/2024	08:00	2.63	20.00
15/07/2024	08:00	2.51	20.00
14/06/2024	08:00	2.62	20.00
12/05/2024	08:00	2.48	20.00
10/04/2024	08:00	2.38	20.00
13/03/2024	08:00	2.21	20.00
12/02/2024	08:00	2.24	20.00
12/01/2024	08:00	2.27	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	gww 2 (drinkwater)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
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	2024	2024_227_IVB	CBB-NUMMER 01869232-000-188

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)
12/12/2024	07:00	1.47	5.00	000:05:00

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)
12/12/2024	08:00	6.54	20.00
13/11/2024	08:00	6.68	20.00
16/10/2024	08:00	6.80	20.00
10/09/2024	08:00	6.66	20.00
12/08/2024	08:00	6.57	20.00
15/07/2024	08:00	6.40	20.00
14/06/2024	08:00	6.48	20.00
12/05/2024	08:00	6.24	20.00
10/04/2024	08:00	6.22	20.00
13/03/2024	08:00	6.01	20.00
13/02/2024	08:00	6.04	20.00
12/01/2024	08:00	6.76	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	gww 3 (drinkwater)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
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	2024	2024_227_IVB	CBB-NUMMER 01869232-000-188

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)
12/12/2024	07:00	1.42	5.00	000:05:00

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)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	gww 1 (berekening)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
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	2024	2024_227_IVB	CBB-NUMMER 01869232-000-188

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)
12/12/2024	07:00	2.20	0.00	365:00:00

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)	

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*
gww 2 (drinkwater)	1

Monster			
Monsternummer:	<input type="text" value="24090810"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="Bodemkundige Dienst van België vzw"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="29/04/2024"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text" value="08:35"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text" value="29/04/2024"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text" value="Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)"/>		
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_227_IVB"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="01869232-000-188"/>

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	240.0000	mS/cm (25°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	8.8000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2100	-	>	Labo	
Temperatuur	14.5000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.2800	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	3.3700	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	139.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.9800	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	1.1600	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	19.7000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.2900	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0200	mg/l	>	Labo	
Kalium	12.5000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	9.9000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0200	mg/l	>	Labo	
Natrium	9.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4800	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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*		
gww 4 (injectie)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	24090804	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	29/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	08:15
Datum laboanalyse:	29/04/2024	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	
<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 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	169.0000	µS/cm (25°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	5.2300	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.6100	-	>	Labo	
Temperatuur	24.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.3700	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	7.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	84.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.1100	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	5.5000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	18.5000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	18.6000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0580	mg/l	>	Labo	
Kalium	2.3000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	2.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0610	mg/l	>	Labo	
Natrium	3.6500	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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*		
gww 4 (injectie)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	24252842	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	10/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	08:15
Datum laboanalyse:	10/12/2024	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_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	160.0000	µS/cm (25°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	4.9600	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.5200	-	>	Labo	
Temperatuur	26.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.2600	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	5.8000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	77.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	1.4700	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	7.2000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	17.1000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	17.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.2000	mg/l	>	Labo	
Kalium	2.2400	mg/l	>	Labo	
Magnesium	1.8900	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0560	mg/l	>	Labo	
Natrium	3.5700	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.2900	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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*		
gww 5 (onttrekking)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	24090798	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	29/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	07:50
Datum laboanalyse:	29/04/2024	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:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	163.0000	µS/cm (25°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	5.3800	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.4800	-	>	Labo	
Temperatuur	12.1000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.2700	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	7.1000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	78.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.1100	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	5.8000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	18.2000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	4.6000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	14.4000	mg/l	>	Labo	
Kalium	2.2700	mg/l	>	Labo	
Magnesium	1.9600	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0610	mg/l	>	Labo	
Natrium	3.6100	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3000	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

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*		
gww 5 (onttrekking)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	24252836	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	10/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	08:00
Datum laboanalyse:	10/12/2024	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_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	166.0000	µS/cm (25°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	4.9400	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.5100	-	>	Labo	
Temperatuur	12.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.2900	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	6.1000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.6000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	79.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0200	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.3400	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	1.2700	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	7.2000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	17.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	18.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0550	mg/l	>	Labo	
Kalium	2.2500	mg/l	>	Labo	
Magnesium	1.8500	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0580	mg/l	>	Labo	
Natrium	3.3900	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.2800	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188

Zware metalen					
Arseen					
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 2024

2024_227_IVB

CBB-NUMMER

01869232-000-188