

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)
2(retour)	76.00	200986.0	221404.0	Geothermie	1	0252		76.00	19.70
1(onttrekking)	102.00	200986.0	221407.0	Geothermie	1	0252		102.00	14.50

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	80.00	200986.0	221407.0	1	0220	10.00	1.00
				2	0234	50.00	2.00
				3	0252	79.00	2.00

2. Debieten grondwaterwinning(en)

☐ Geef de VMM-entiteit bevoegd voor grondwateradvisering de toestemming om het watergebruik op te vragen bij de VMM-entiteit bevoegd voor de heffingen.

2.1. Debietmeter en debieten

U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.

De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

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

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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*:

OCTAVE

Serienummer debietmeter*:

162000330

Datum laatste ijking:

Datum wegname:

Pompputten

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

2(retour)

1(onttrekking)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
	470381.00		512153.00	41772.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	OCTAVE	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	152034761	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_2286_IVB	CBB-NUMMER 01761813-000-422

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
	374.00		374.00	0.00	nee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_2286_IVB

CBB-NUMMER 01761813-000-422

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)	0											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	423.00	3.00				97.00						
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_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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	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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m): -0.05

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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

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)	
20/12/2024		0.67		
02/12/2024		0.68		
30/10/2024		0.68		
30/09/2024		0.69		
20/08/2024		0.67		
29/04/2024		0.64		
29/03/2024		0.65		
28/02/2024		0.68		
31/01/2024		0.68		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	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): -0.05

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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>	
20/12/2024		0.62		
02/12/2024		0.67		
30/10/2024		0.86		
30/09/2024		0.87		
20/08/2024		1.10		
29/04/2024		0.90		
29/03/2024		0.84		
28/02/2024		0.78		
31/01/2024		0.63		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER 01761813-000-422

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput	3

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): -0.05

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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

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>	
20/12/2024		0.92		
02/12/2024		0.94		
30/10/2024		1.13		
30/09/2024		1.16		
20/08/2024		1.42		
29/04/2024		1.13		
29/03/2024		1.02		
28/02/2024		0.96		
31/01/2024		0.91		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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*
2(retour)	1

Monster			
Monsternummer:	GP24-27077.001	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	15/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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_2286_IVB	CBB-NUMMER 01761813-000-422

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	120.0000	µS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	35.0000	mg/l		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.1000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	6.8000	-		Labo	
Temperatuur	17.6000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.2000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	14.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	70.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	1.7000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	11000.0000	µg/l		Labo	
Ijzer II	750.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	11000.0000	µg/l		Labo	
Kalium	2100.0000	µg/l		Labo	
Magnesium	1800.0000	µg/l		Labo	
Mangaan	24.0000	µg/l		Labo	
Natrium	3800.0000	µg/l		Labo	
Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

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*		
1(onttrekking)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER 01761813-000-422

Monster			
Monsternummer:	GP24-2707.002	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	15/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	120.0000	µS/cm (25°C)		Labo	
Totale Hardheid	36.0000	mg/l		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.6000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	6.8000	-		Labo	
Temperatuur	18.8000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.0000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	8.3000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	63.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	1.7000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	11000.0000	µg/l		Labo	
Ijzer II	1100.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	10000.0000	µg/l		Labo	
Kalium	2100.0000	µg/l		Labo	
Magnesium	1900.0000	µg/l		Labo	
Mangaan	24.0000	µg/l		Labo	
Natrium	3700.0000	µg/l		Labo	
Ammonium	0.2200	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2286_IVB

CBB-NUMMER

01761813-000-422