

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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*:	AQUATEL	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	21-800119	Datum wegname:	

Pompputten
<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				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m ³)*
01/01/2024	2277.00	01/02/2024	2277.00	0.00
02/02/2024	2277.00	01/03/2024	2277.00	0.00
02/03/2024	2277.00	01/04/2024	2287.00	10.00
02/04/2024	2287.00	01/05/2024	2287.00	0.00
02/05/2024	2287.00	01/06/2024	2287.00	0.00
02/06/2024	2287.00	01/07/2024	2287.00	0.00
02/07/2024	2287.00	01/08/2024	2287.00	0.00
02/08/2024	2287.00	01/09/2024	2287.00	0.00
02/09/2024	2287.00	01/10/2024	2287.00	0.00
02/10/2024	2287.00	01/11/2024	2287.00	0.00
02/11/2024	2287.00	01/12/2024	2287.00	0.00
02/12/2024	2287.00	31/12/2024	2287.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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*:	<input type="text"/>	Datum laatste ijking:	<input type="text"/>
Serienummer debietmeter*:	<input type="text"/>	Datum wegname:	<input type="text"/>

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
<input type="text"/>

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

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)	10.00											
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_2367_IVB

CBB-NUMMER

01805605-000-136

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 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*	
<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)
29/12/2024	08:00	84.10		001:00:00
27/11/2024	07:30	83.30		001:00:00
25/10/2024	08:20	84.20		001:00:00
29/09/2024	07:55	83.70		001:00:00
27/08/2024	07:35	82.80		001:00:00
25/07/2024	08:10	84.30		001:00:00
30/06/2024	08:05	83.10		001:00:00
28/05/2024	07:50	84.00		001:00:00
26/04/2024	08:15	83.40		001:00:00
29/03/2024	07:45	82.70		001:00:00
27/02/2024	08:00	84.10		001:00:00
25/01/2024	07:30	83.20		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2367_IVB

CBB-NUMMER

01805605-000-136

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)	
15/03/2024	11:30	93.10		

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"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="Inagro"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="12/03/2024"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text"/>		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	<input type="text"/>		
Afstand tot maaiveld (m):	<input type="text"/>		

Techniek monstername	
<input 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_2367_IVB"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="01805605-000-136"/>

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1983.0000	µS/cm (25°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	29.6000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.4000	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur	20.4000	°C	>	Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	31.5000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	1.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	286.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	11.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	3.8000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	362.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	2.2000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0960	mg P/l	>	Labo	
Sulfaat	232.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	7.4000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0600	mg/l	<	Labo	
Ijzer III	0.0600	mg/l	<	Labo	
Kalium	12.1000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	3.4000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0150	mg/l	<	Labo	
Natrium	431.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3300	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2367_IVB

CBB-NUMMER

01805605-000-136

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	30.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	3.0000	/100ml	>	Labo	
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2367_IVB

CBB-NUMMER

01805605-000-136

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER