

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 - "spring 2"	37.00	96389.0	166011.0	Grondwaterwinning	1	0923		37.00	14.00
put 1 - "spring 1"	52.00	96385.0	165941.0	Grondwaterwinning	1	0922		52.00	30.00
bron	11.00	96347.0	165931.0	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)

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Meterstanden

[illegible]

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

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

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

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_2381_IVB

CBB-NUMMER 01849978-000-144

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 (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER 01849978-000-144

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)												
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_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

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 1 - "spring 1"	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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

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)
08/04/2024		17.20		000:00:00

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>	
09/09/2024		20.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

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 - "spring 2"	1
put 1 - "spring 1"	1

Monster			
Monsternummer:	1L L24/4/02	Uitvoerder*:	Eurofins ECCA
Datum monstername:	02/01/2025	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_2381_IVB	CBB-NUMMER 01849978-000-144

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	750.0000	µS/cm		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.4000	-		Labo	
Temperatuur	19.6000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Coliformen	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (22°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
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 - "spring 2"			1		
put 1 - "spring 1"			1		

Monster			
Monsternummer:	1L B24/5103	Uitvoerder*:	Eurofins ECCA
Datum monstername:	02/01/2025	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	750.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.6000	-		Labo	
Temperatuur	19.8000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	32.6000	mg/l		Labo	
Carbonaat					
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat	51.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium	9.3400	mg/l		Labo	
Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

Zware metalen					
Arseen	1.0000	µg/l	<	Labo	
Cadmium	0.0400	µg/l	<	Labo	
Nikkel	1.0000	µg/l	<	Labo	
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
1,2-dichloorethaan	0.3000	µg/l	<	Labo	
2,4,5-T	0.0250	µg/l	<	Labo	
2,4-D	0.0250	µg/l	<	Labo	
2,4-DB	0.0250	µg/l	<	Labo	
Pentachloorfenol	0.0250	µg/l	<	Labo	
Alachloor	0.0250	µg/l	<	Labo	
Atrazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Desethylatrazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Desisopropylatrazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
azoxystrobin	0.0250	µg/l	<	Labo	
2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	0.0250	µg/l	<	Labo	
Bentazon	0.0250	µg/l	<	Labo	
benzo(a)pyreen	0.0030	µg/l	<	Labo	
benzo(b)fluoranteen	0.0050	µg/l	<	Labo	
benzo(ghi)peryleen	0.0050	µg/l	<	Labo	
benzo(k)fluoranteen	0.0050	µg/l	<	Labo	
Bromaat	1.0000	µg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

Bromacil	0.0250	µg/l	<	Labo	
Benzeen	0.3000	µg/l	<	Labo	
Carbendazim	0.0250	µg/l	<	Labo	
Carbetamide	0.0250	µg/l	<	Labo	
Bromoform	1.0000	µg/l	<	Labo	
Chloridazon	0.0250	µg/l	<	Labo	
chloroform	1.0000	µg/l	<	Labo	
Chloortoluron	0.0250	µg/l	<	Labo	
Chloorpropharm	0.0250	µg/l	<	Labo	
Coliformen	1.0000	/100ml	<	Labo	
Cyanazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
DEET	0.0250	µg/l	<	Labo	
Dicamba	0.3000	µg/l	<	Labo	
Dichloorprop	0.0250	µg/l	<	Labo	
Diuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
dimethylsulfamide	0.0250	µg/l	<	Labo	
Ethofumesaat	0.0250	µg/l	<	Labo	
Fenoprop	0.0250	µg/l	<	Labo	
Fenuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
Fluroxypyr	0.0250	µg/l	<	Labo	
Hexazinone	0.0250	µg/l	<	Labo	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0.0050	µg/l	<	Labo	
Isoproturon	0.0250	µg/l	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (22°C)	10.0000	/ml	<	Labo	
Linuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
Monolinuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
MCPA	0.0250	µg/l	<	Labo	
MCPB	0.0250	µg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

MCP	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metazachloor OA (479M04)	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metazachloor ESA (479M08)	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metabenzthiazuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metamitron	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metazachloor	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metobromuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
metolachlor-ESA	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metolachloor	0.0250	µg/l	<	Labo	
Metoxuron	0.0250	µg/l	<	Labo	
Niet Purgeerbare Organische Koolstof	1.2000	mg/l		Labo	
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	0.0050	µg/l	<	Labo	
tetrachlooretheen	0.5000	µg/l	<	Labo	
Pesticiden Totaal	0.0250	µg/l	<	Labo	
Prometryn	0.0250	µg/l	<	Labo	
Propachloor	0.0250	µg/l	<	Labo	
Propanil	0.0250	µg/l	<	Labo	
Propazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Sebuthylazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Simazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Terbutylazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Terbutryn	0.0250	µg/l	<	Labo	
Desethylterbutylazine	0.0250	µg/l	<	Labo	
Trihalomethanen	1.0000	µg/l	<	Labo	
Tetrachlooretheen en trichlooretheen	0.5000	µg/l	<	Labo	
Trichlooretheen	0.5000	µg/l	<	Labo	
VIS-01	0.0250	µg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2381_IVB

CBB-NUMMER

01849978-000-144

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.