

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	20.00	92699.1	186165.88	Grondwaterwinning	1	0160		20.00	
Filterput	19.00	92699.23	186132.01	Grondwaterwinning	1	0160		19.00	10.00

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

[illegible]

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

2024_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

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_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

[illegible]

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

2024_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

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_933_IVB

CBB-NUMMER 01792600-000-574

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_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

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*

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_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_933_IVB

CBB-NUMMER 01792600-000-574

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_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

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	1

Monster			
Monsternummer:	25-29788	Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	07/03/2025	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_933_IVB	CBB-NUMMER 01792600-000-574

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	750.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	LE-LEM-0360-A (Q-E) - Norm: WAC/III/A/004 en NBN EN 27888
Totale Hardheid	33.4000	°F	>	Labo	Berekening (Q) - Norm: WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.4500	mg/l	>	Veld	LE-MS-0300 (Q-E) - Norm: WAC/III/A/008 en WAC/II/A/011
Zuurtegraad	7.2400	-	>	Veld	LE-MS-0300 (Q-E) - Norm: WAC/III/A/005 en WAC/II/A/011
Temperatuur	17.0000	°C	>	Veld	LE-MS-0300 (Q-E) - Norm: WAC/III/A/003 en WAC/II/A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	60.3000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A (Q-E) - Norm: ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	LE-LEM-0065-B (Q-E) - Norm: WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	LE-LEM-0300-B (Q-E) - Norm: WAC/III/C/022 en CMA/2/I/C.1.2
Bicarbonaat	320.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-0065-B (Q-E) - Norm: WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	LE-LEM-5000-A (Q-E) - Norm: ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Nitraat	3.7000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-1550-A (Q-E) - Norm: zie TON en nitriet - berekening
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	LE-LEM-0065-B (Q-E) - Norm: WAC/III/A/006 & ISO 9963-1
Fosfaat					
Sulfaat	54.0000	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A (Q-E) - Norm: ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	124.0000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010 (Q-E) - Norm: WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

Ijzer II	20.0000	µg/l	<	Labo	LE-MET-0002 (Q-E) - Norm: ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0200	mg/l	<	Labo	berekening
Kalium	5.2800	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010 (Q-E) - Norm: WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Magnesium	6.0200	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010 (Q-E) - Norm: WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Mangaan	14.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	37.6000	mg/l	>	Labo	LE-MET-0010 (Q-E) - Norm: WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	LE-LEM-5000-A (Q-E) - Norm: ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	LE-MIC-0141-A (Q-E-ECCA btx) - Norm: ISO 7899-2 en WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	LE-MIC-0481-A (Q-E-ECCA btx) - Norm: ISO 6222 en WAC/V/A/001 - bij 36°C
totale colibacteriën					
Extra parameters					
AfwijkingBalans%	5.0000	%	<	Labo	berekening
Zilver	0.0200	µg/l	<	Labo	LE-MET-0002 (Q) - Norm: ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer	20.0000	µg/l	<	Labo	LE-MET-0002 (Q-E) - Norm: ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Orthofosfaat	0.1300	mg/l	>	Labo	LE-LEM-5000-A (Q-E) - Norm: ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Som anionen	8.2100	meq/l	>	Labo	berekening

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

Som kationen	8.4600	meq/l	>	Labo	berekening
thermotolerante coliformen	1.0000	/100ml	<	Labo	LE-MIC-0082-B (NQ-ECCA btx) - Norm: Afgeleid van ISO 9308-1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Profex neemt kennis van de aangifte. De klant erkent dat alle informatie en gegevens die aan Profex werden aangereikt, door hem te goeder trouw werden meegedeeld en dat die overeenstemmen met de werkelijkheid

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_933_IVB

CBB-NUMMER

01792600-000-574