

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 1	52.70	149366.0	189957.0	Grondwaterwinning	1	0600		50.00	19.35
Put 2	52.00	149286.0	189936.0	Grondwaterwinning	1	0600		50.00	0.00

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)
Put 3 Peilput	43.00	149326.56	189953.49	1	0600	43.00	4.00

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*:	Integra	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	6413031-20	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	11.00	31/12/2024	11.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER 00623917-000-121

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Integra	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	6413032-20	Datum wegname:	

Integra

6413032-20

--

--

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

Put 1

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

2024_346_IVB

00623917-000-121

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	11.00	31/12/2024	11.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER 00623917-000-121

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_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

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

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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_346_IVB

CBB-NUMMER 00623917-000-121

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)	0.00											
Hemelwater	0.00											
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	410147.00				100.00							
Oppervlaktewater (vijvers)	0.00											
Openbare distributie (drinkwater)	12473.00				50.00	50.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	0.00											
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	0.00											

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_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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	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: hoogte op sonde

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): -32.50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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)
09/12/2024		25.20		000:00:00
12/11/2024		25.10		000:00:00
07/10/2024		24.50		000:00:00
10/09/2024		24.70		000:00:00
05/08/2024		24.70		000:00:00
01/07/2024		24.60		000:00:00
10/06/2024		24.50		000:00:00
06/05/2024		24.30		000:00:00
08/04/2024		24.80		000:00:00
04/03/2024		25.70		000:00:00
05/02/2024		24.60		000:00:00
08/01/2024		24.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 2	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: hoogte op sonde

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): -32.50

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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)
09/12/2024		23.20		000:00:00
12/11/2024		23.10		000:00:00
07/10/2024		22.60		000:00:00
10/09/2024		22.30		000:00:00
05/08/2024		24.10		000:00:00
01/07/2024		22.60		000:00:00
10/06/2024		22.10		000:00:00
06/05/2024		22.50		000:00:00
08/04/2024		23.20		000:00:00
04/03/2024		24.50		000:00:00
05/02/2024		23.80		000:00:00
08/01/2024		27.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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_346_IVB

CBB-NUMMER 00623917-000-121

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 1	1

Monster			
Monsternummer:	2417855-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	21/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	21/02/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Hoogte op sonde		
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_346_IVB	CBB-NUMMER 00623917-000-121

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	506.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	9.4500	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	1.4600	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	8.7000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	16.1000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.8400	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	17.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	295.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	4.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	12.6000	mg/l		Labo	
Ijzer II	129.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	179.0000	µg/l		Labo	
Kalium	17.3000	mg/l		Labo	
Magnesium	15.3000	mg/l		Labo	
Mangaan	27.0000	µg/l		Labo	
Natrium	74.5000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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*		
Put 2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER 00623917-000-121

Monster			
Monsternummer:	2417855-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	21/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	21/02/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Hoogte op sonde		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):	-32.50		

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	492.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	3.7800	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	3.0000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	9.3000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	16.2000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	3.3900	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	51.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	25.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.2800	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	155.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0740	mg/l		Labo	
Sulfaat	4.0000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	7.9500	mg/l		Labo	
Ijzer II	31.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	16.9000	mg/l		Labo	
Magnesium	4.3600	mg/l		Labo	
Mangaan	20.4000	µg/l		Labo	
Natrium	84.6000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.0500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

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*		
Put 3 Peilput			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER 00623917-000-121

Monster			
Monsternummer:	2418342-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	23/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	23/02/2024	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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	643.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	12.2000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	1.2500	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.7000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	13.7000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.1900	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	15.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	377.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	13.8000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	23.8000	mg/l		Labo	
Ijzer II	25.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III	122.0000	µg/l		Labo	
Kalium	15.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	15.2000	mg/l		Labo	
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	
Natrium	102.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_346_IVB

CBB-NUMMER

00623917-000-121

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.