

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)
3/15	15.00	81320.0	179040.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/16	15.00	81320.0	179020.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/19	15.00	81320.0	178960.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/14	15.00	81367.0	179073.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/18	15.00	81320.0	178980.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/12	15.00	81367.0	179116.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/02B	15.00	81374.0	178670.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/01B	15.00	81387.0	178660.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/13	15.00	81367.0	179098.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/17	15.00	81320.0	179000.0	Grondwaterwinning	1	0100			
3/03B	15.00	81356.0	178680.0	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)
Peilput Deelinstall_Put3	8.00	81329.0	178749.0	1	0100	8.00	6.00
Peilput Deelinstall_Put4	8.00	81353.0	179102.0	1	0100	8.00	6.00
3/02	15.00	81374.0	178669.0	2	0100		

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*:	ENDRESS+HAUSER Promag W 400 DN80	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	LA016B19000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3/02B
3/01B
3/03B

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	122300.00	06/01/2025	131645.00	9345.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ENDRESS+HAUSER Promag W 400 DN80	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	LA016819000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3/15
3/16
3/19
3/14
3/18
3/12
3/13
3/17

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	67751.00	06/01/2025	69610.00	1859.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_1119_IVB	CBB-NUMMER	01755619-000-148
------	------	---------------	------------	------------------

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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_1119_IVB

CBB-NUMMER 01755619-000-148

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)	11204.00			8.00	70.00	22.00						
Hemelwater	10001.00			68.00			32.00					
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	102.00					100.00						
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_1119_IVB

CBB-NUMMER 01755619-000-148

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 Deelinstall_Put3	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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)
03/12/2024	08:20	1.08	7.10	000:23:00
06/11/2024	08:20	1.30	5.00	000:23:00
01/10/2024	08:20	1.26	0.00	001:00:00
03/09/2024	08:20	1.38	14.60	001:00:00
23/07/2024	08:20	1.24	0.00	001:00:00
18/06/2024	10:35	1.09	10.50	001:00:00
14/05/2024	08:50	1.02	0.00	001:00:00
18/04/2024	08:40	0.96	3.40	001:00:00
15/03/2024	08:10	0.81	1.30	001:00:00
08/02/2024	10:10	0.41	13.70	001:00:00
16/01/2024	11:20	0.89	2.10	000:01:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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>	
03/12/2024	11:20	1.16	3.50	
06/11/2024	11:20	1.32	2.90	
01/10/2024	11:20	1.24	3.30	
03/09/2024	11:20	1.41	3.30	
23/07/2024	11:20	1.27	3.30	
18/06/2024	13:35	1.12	3.40	
14/05/2024	11:50	1.05	5.10	
18/04/2024	11:40	1.00	3.80	
15/03/2024	11:20	0.84	5.80	
08/02/2024	13:20	0.41	4.70	
12/01/2024	14:20	0.91	5.70	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput Deelinstall_Put4	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.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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)
03/12/2024	08:10	1.46	0.00	001:00:00
06/11/2024	08:10	1.41	0.00	001:00:00
01/10/2024	08:10	1.33	0.00	001:00:00
03/09/2024	08:10	1.24	0.00	001:00:00
23/07/2024	08:10	1.06	0.00	001:00:00
18/06/2024	10:25	0.93	0.00	001:00:00
14/05/2024	08:40	0.80	0.00	001:00:00
18/04/2024	08:30	0.70	4.50	001:00:00
15/03/2024	08:00	0.57	0.00	001:00:00
08/02/2024	10:00	0.21	0.00	001:00:00
16/01/2024	11:10	0.20	0.10	000:01:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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)	
03/12/2024	11:10	1.46	20.50	
06/11/2024	11:10	1.41	20.20	
01/10/2024	11:10	1.32	19.90	
03/09/2024	11:10	1.25	19.80	
23/07/2024	11:10	1.06	19.60	
18/06/2024	13:25	0.92	20.00	
14/05/2024	11:40	0.79	19.70	
18/04/2024	11:30	0.70	19.80	
15/03/2024	11:10	0.58	19.40	
08/02/2024	13:10	0.25	20.50	
16/01/2024	14:10	0.26	0.10	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	3/02	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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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)
03/12/2024	09:00	1.36	7.10	000:23:00
06/11/2024	09:00	1.55	5.00	000:23:00
01/10/2024	09:00	1.45	0.00	001:00:00
03/09/2024	09:00	2.34	14.60	001:00:00
23/07/2024	09:00	1.44	0.00	001:00:00
18/06/2024	11:15	1.29	10.50	001:00:00
14/05/2024	09:30	1.19	0.00	001:00:00
18/04/2024	09:20	1.19	3.40	001:00:00
15/03/2024	08:20	0.94	1.90	001:00:00
08/02/2024	10:50	0.11	13.70	001:00:00
16/01/2024	12:20	0.13	2.10	000:01:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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)	
03/12/2024	12:00	1.70	3.50	
06/11/2024	12:00	1.90	2.90	
03/09/2024	12:00	2.77	3.30	
01/10/2024	12:00	1.72	3.30	
23/07/2024	12:00	1.60	3.30	
18/06/2024	14:15	1.64	3.40	
14/05/2024	12:30	2.05	5.10	
18/04/2024	12:20	1.61	3.80	
15/03/2024	12:00	1.18	1.80	
08/02/2024	14:00	0.11	4.70	
16/01/2024	15:00	0.13	5.70	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

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*
3/02B	1
3/01B	1
3/03B	1

Monster			
Monsternummer:	2428413-01	Uitvoerder*:	ABU
Datum monstername:	23/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:10
Datum laboanalyse:	24/04/2024	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:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1119_IVB	CBB-NUMMER 01755619-000-148

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	703.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	35.0000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.7800	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.7000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	13.8000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	25.0000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	42.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	305.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1100	mg/l		Labo	
Sulfaat	117.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	124.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2890.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	1810.0000	µg/l		Labo	
Kalium	2.5500	mg/l		Labo	
Magnesium	9.8700	mg/l		Labo	
Mangaan	290.0000	µg/l		Labo	
Natrium	26.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.2400	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Boor	0.2000	mg/l	<	Labo	
Som anionen	9.1600	meq/l		Labo	
Som kationen	8.3100	meq/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
3/15			1		
3/16			1		
3/19			1		
3/14			1		
3/18			1		
3/12			1		
3/13			1		
3/17			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Monster			
Monsternummer:	2428413-02	Uitvoerder*:	ABU
Datum monstername:	23/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:56
Datum laboanalyse:	24/04/2024	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	752.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	38.5000	fH°		Veld	
Opgeloste zuurstof	8.0700	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	12.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	27.7000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	44.6000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	338.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1700	mg/l		Labo	
Sulfaat	132.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	131.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2550.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	615.0000	µg/l		Labo	
Kalium	4.6300	mg/l		Labo	
Magnesium	14.1000	mg/l		Labo	
Mangaan	343.0000	µg/l		Labo	
Natrium	24.6000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.2700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Boor	0.2000	mg/l	<	Labo	
Som anionen	10.1000	meq/l		Labo	
Som kationen	9.0500	meq/l		Labo	

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1119_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-148