

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)
1 warm	203.60	247898.41	200108.02	Geothermie	1	0215		202.60	60.00
Koude bron	203.20	248095.15	200117.72	Geothermie	1	0215		202.20	60.00

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)
Peilput 1	150.78	247995.93	200197.56	1	0200		
				4	0200	16.65	2.00
				3	0200	41.82	5.00
				2	0200	120.65	5.00
Peilput 2	180.00	247911.69	200081.28	PP2	0200	14.37	2.00
				3	0200	41.61	2.00
				2	0200	131.75	19.50
				1	0200	152.78	2.00

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*:		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				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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*:	DIEHL	Datum laatste ijking:	31/07/2017
Serienummer debietmeter*:	57294783-	Datum wegname:	

Pompputten

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

1 warm
Koude bron

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	856149.00	01/01/2025	856358.00	209.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_1747_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-417

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	7528.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	5124.00	100.00										
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	1096.00											100.00

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_1747_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-417

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*
Geothermie	1 warm	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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/02/2024	11:15	8.20	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	8.30	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	Koude bron	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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/02/2024	11:15	45.30	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	45.30	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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)
05/06/2024	14:15	2.80	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	3.04	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	3.04	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1	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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	2.83	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	3.07	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	3.06	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1	3

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	6.21	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	6.77	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	6.53	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1	4

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	6.18	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	7.67	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	6.57	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	6.00	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	6.60	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	6.38	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2	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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	6.12	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	6.48	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	6.41	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2	3

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	2.70	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	2.94	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	2.94	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2	PP2

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_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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>
05/06/2024	14:15	2.70	0.00	000:00:00
05/02/2024	11:15	2.92	0.00	000:00:00
05/01/2024	14:05	2.87	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

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_1747_IVB

CBB-NUMMER 00067923-000-417

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*
Koude bron	1

Monster			
Monsternummer:	GB240025	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	08:47
Datum laboanalyse:	31/10/2024	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_1747_IVB	CBB-NUMMER 00067923-000-417

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	162.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	8.2000	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	8.0800	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.1200	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	7.9000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	4.8000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1200	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	96.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1300	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	6.4000	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Kationen					
Calcium	25.6000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	2477.3400	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Ijzer III	437.0600	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.5400	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	4.5000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	54.0000	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	4.8000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.1290	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
1 warm	1

Monster			
Monsternummer:	GB240024	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	08:47
Datum laboanalyse:	31/10/2024	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_1747_IVB	CBB-NUMMER 00067923-000-417

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	163.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	8.3000	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	6.7300	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	6.9700	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	9.3000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	4.8000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	113.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1460	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	6.2000	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Kationen					
Calcium	25.8000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	2482.0800	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Ijzer III	244.5600	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.5600	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	4.6000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	54.0000	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	4.7000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
Koude bron	1

Monster			
Monsternummer:	GL240004	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	24/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:51
Datum laboanalyse:	24/01/2024	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	234.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	10.2000	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	7.7900	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	8.0100	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	9.0000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	23.4000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	0.1600	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	110.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0310	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	30.0000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	33.7000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	22.0900	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Ijzer III	10352.6400	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.4100	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	4.4000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	152.0000	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	8.8000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.2600	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
1 warm	1

Monster			
Monsternummer:	GL240004	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	24/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:51
Datum laboanalyse:	24/01/2024	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	238.0000	µS/cm(20°C)		Labo	ISO 7888 - WAC/III/A/004
Totale Hardheid	11.3000	°F		Labo	WAC/III/A/009 - Berekening vanuit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	8.8700	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	8.2800	Sörensen		Labo	met gecombineerde elektrode NEN ISO 10523- WAC/III/A/005
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methylooranje)	8.2000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	°F		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	24.2000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Carbonaat	1.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fluoride	11.3000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Bicarbonaat	97.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode NEN6531 - NEN 6532
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 13395 - WAC/III/D/031
Nitraat	2.6000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	titrimetrische methode ISO 9963-1 - WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0340	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 15681-2 - WAC/III/C/010
Sulfaat	31.0000	mg/l		Labo	ionchromatografische methode ISO 10304-1 - WAC/III/C/001
Kationen					
Calcium	37.4000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ijzer II	18.4800	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

Ijzer III	5089.5900	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Kalium	2.5400	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Magnesium	4.9000	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Mangaan	141.0000	µg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Natrium	10.3000	mg/l		Labo	ICP MS - ISO 17294-1 - ISO 17294-2 - WAC/III/B/011
Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	fotometrische methode (segmented flow analyser) ISO 11732 - WAC/III/E/021
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

De KWO heeft in 2024 niet gewerkt. Er moet een onderhoudsfirma komen met nieuw contract.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1747_IVB

CBB-NUMMER

00067923-000-417