

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

1

☐ 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)
PE 18	36.00	114198.05	188491.79	Grondwaterwinning	1	0800	20.00	35.00	5.00
PE 16	35.00	113921.0	188767.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.30	
PE 14	35.00	114027.5	188576.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 5	35.00	114499.0	188617.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 11	35.00	114371.9	188601.1	Grondwaterwinning	1	0800		30.50	
PE 1	35.00	114394.0	188824.1	Grondwaterwinning	1	0800		31.00	
PE 0.725	35.00	114724.5	188933.8	Grondwaterwinning	1	0800		32.00	
PE 10	35.00	114514.6	188829.7	Grondwaterwinning	1	0800		30.50	
PE 13	35.00	114121.4	188606.7	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 15	35.00	113964.1	188637.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 4	35.00	114232.0	188652.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 9	35.00	114507.7	188750.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.50	
PE 6	35.00	114310.0	188471.2	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 0.720	35.00	114579.5	188848.8	Grondwaterwinning	1	0800		32.00	
PE 8	35.00	114033.5	188785.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	
PE 12	35.00	114276.3	188550.4	Grondwaterwinning	1	0800		30.50	
PE 17	35.00	113981.0	188508.0	Grondwaterwinning	1	0800		29.30	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
PE 3	35.00	114176.9	188804.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
D8	33.50	114207.58	188591.36	1	0800	22.00	2.00
C3	26.50	114381.27	188669.41	1	0800	26.00	1.00
P1	39.00	114414.78	188510.95	1	0800	37.70	7.00
C5	13.20	114383.42	188669.91	1	0800	13.00	0.50
322	6.50	114392.28	188673.23	1	0100	6.50	1.00
D9	33.50	114346.57	188824.73	1	0800	33.50	2.00
D7	34.50	114083.46	188688.73	1	0800	33.50	2.00
C4	26.50	114381.3	188669.34	1	0800	19.00	1.00
C1	40.50	114379.3	188668.82	1	0800	40.00	1.00
C6	12.50	114390.54	188672.75	1	0800	11.50	0.50
C2	40.50	114379.22	188668.85	1	0800	34.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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*:

Honeywell

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

22T074989

Datum wegname:

Pompputten

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

PE 18

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	2190.00	29/12/2024	14259.00	12069.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074992	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 16

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	5487.00	30/12/2023	8881.00	3394.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074996	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 14

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	3649.00	30/12/2024	6026.00	2377.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T120880	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
PE 5	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	33260.00	30/12/2024	60375.00	27115.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074997	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 11

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	3.00	30/12/2024	11093.00	11090.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T120879	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	8658.00	30/12/2024	29370.00	20712.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T120881	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 0.725

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	0.00	30/12/2024	0.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074999	Datum wegname:	

Honeywell

22T074999

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 10

PE 10

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

2024_37_IVB

01853439-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	10648.00	30/12/2024	31625.00	20977.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	5757.00	30/12/2024	9591.00	3834.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074990	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 15

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	3850.00	30/12/2024	6436.00	2586.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074993	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 4

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	12458.00	30/12/2024	12459.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T120878	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 9

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	8898.00	30/12/2024	25080.00	16182.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T120877	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 6

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	34831.00	30/12/2024	63270.00	28439.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	08-108736	Datum wegname:	

Aquatel

08-108736

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 0.720

PE 0.720

2024

2024_37_IVB

01853439-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
	0.00		0.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074998	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 8

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	22971.00	30/12/2024	40852.00	17881.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T074995	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 12

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	32381.00	30/12/2024	63261.00	30880.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T120876	Datum wegname:	

Honeywell

22T120876

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PE 17

PE 17

2024

2024_37_IVB

01853439-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	2940.00	30/12/2024	5767.00	2827.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Honeywell	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22T075000	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
29/12/2023	23837.00	30/12/2024	43337.00	19500.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

[illegible]

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

2024_37_IVB

01853439-000-156

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_37_IVB	CBB-NUMMER	01853439-000-156
------	------	-------------	------------	------------------

2024

2024_37_IVB

01853439-000-156

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

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)	219864.00			10.00	85.00		5.00					
Hemelwater	9302.00			100.00								
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	5604.00	5.00				95.00						
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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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	PE 0.725	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): -5.65

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

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)
03/05/2024	10:50	-2.85		000:00:00
03/04/2024	11:00	-1.90		000:00:00
01/03/2024	13:25	-0.33		000:00:00
29/12/2023	10:17	-0.98		000:00:00
24/12/2024	13:45	-4.08		000:00:00
03/12/2024	11:20	-5.03		000:00:00
06/11/2024	13:10	-5.24		000:00:00
03/10/2024	13:45	-4.16		000:00:00
06/09/2024	09:00	-2.85		000:00:00
31/07/2024	14:18	-1.55		000:00:00
15/07/2024	12:45	-3.66		000:00:00
02/07/2024	13:40	-4.25		000:00:00
28/05/2024	11:25	-3.13		000:00:00
01/02/2024	13:18	-2.57		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 0.720	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): -5.70

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	13:55	-4.29		000:00:00
06/11/2024	13:05	-5.66		000:00:00
06/09/2024	09:08	-3.18		000:00:00
31/07/2024	14:12	-1.89		000:00:00
15/07/2024	13:00	-3.88		000:00:00
02/07/2024	13:30	-4.71		000:00:00
03/05/2024	10:55	-3.20		000:00:00
01/03/2024	13:35	-0.44		000:00:00
29/12/2023	11:10	-1.24		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 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): -5.45

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	08:00	-4.22		000:00:00
31/07/2024	14:32	-1.82		000:00:00
15/07/2024	08:00	-4.38		000:00:00
01/03/2024	10:05	-1.68		000:00:00
29/12/2023	11:00	-1.84		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	10:10	-8.60		
06/09/2024	09:25	-4.95		
02/07/2024	13:25	-7.76		
03/05/2024	09:30	-5.64		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 3	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): -5.56

Instrument van de peilmeting*

☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	09:30	-1.75		000:00:00
06/09/2024	09:35	-3.88		000:00:00
31/07/2024	14:50	-0.97		000:00:00
15/07/2024	08:20	-1.91		000:00:00
03/05/2024	09:35	-1.31		000:00:00
29/12/2023	11:35	-1.45		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	13:20	-8.18		
02/07/2024	14:17	-5.41		
01/03/2024	10:15	-7.33		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 4	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): -5.51

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	10:50	-2.85		000:00:00
03/12/2024	10:35	-4.40		000:00:00
06/11/2024	11:10	-5.47		000:00:00
03/10/2024	11:15	-5.35		000:00:00
06/09/2024	10:28	-4.69		000:00:00
31/07/2024	13:10	-1.35		000:00:00
15/07/2024	09:25	-3.35		000:00:00
02/07/2024	13:15	-4.43		000:00:00
28/05/2024	10:30	-4.50		000:00:00
03/05/2024	10:40	-4.05		000:00:00
03/04/2024	10:20	-3.85		000:00:00
01/03/2024	10:20	-5.73		000:00:00
01/02/2024	11:07	-4.39		000:00:00
29/12/2023	10:42	-2.43		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 5	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): -5.74

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	11:45	-2.87		000:00:00
31/07/2024	13:45	-1.03		000:00:00
03/05/2024	13:40	-4.34		000:00:00
29/12/2023	10:20	-2.79		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	11:30	-7.75		
06/09/2024	10:45	-7.54		
15/07/2024	13:40	-5.53		
02/07/2024	14:45	-8.30		
01/03/2024	13:15	-6.12		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 6	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): -6.37

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	11:30	-3.20		000:00:00
31/07/2024	13:33	-1.10		000:00:00
15/07/2024	13:50	-4.24		000:00:00
03/05/2024	13:30	-4.77		000:00:00
03/04/2024	13:30	-4.44		000:00:00
01/02/2024	11:19	-5.07		000:00:00
29/12/2023	09:55	-3.15		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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	10:45	-6.72	
06/11/2024	11:20	-6.66	
03/10/2024	13:00	-6.34	
06/09/2024	10:38	-5.95	
02/07/2024	14:35	-5.92	
28/05/2024	11:00	-5.50	
01/03/2024	13:10	-6.32	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 8	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): -5.35

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	09:45	0.39		000:00:00
03/12/2024	09:25	-0.11		000:00:00
06/09/2024	09:45	-1.39		000:00:00
31/07/2024	12:30	-0.76		000:00:00
15/07/2024	08:30	0.12		000:00:00
02/07/2024	12:38	-0.67		000:00:00
03/05/2024	09:45	0.72		000:00:00
03/04/2024	09:30	0.65		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	10:20	-4.76		
03/10/2024	10:00	-4.66		
28/05/2024	09:45	-2.09		
01/03/2024	10:25	-5.29		
01/02/2024	10:18	-2.48		
29/12/2023	08:15	-0.76		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 9	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): -5.65

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
15/07/2024	13:20	-4.79		000:00:00
24/12/2024	14:20	-4.13		000:00:00
31/07/2024	14:30	-1.74		000:00:00
01/03/2024	13:40	-0.38		000:00:00
29/12/2023	10:40	-1.16		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	12:45	-6.38		
06/09/2024	09:15	-4.02		
02/07/2024	13:55	-5.24		
03/05/2024	11:25	-3.65		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 10	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): -5.60

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	14:11	-4.12		000:00:00
31/07/2024	14:06	-1.79		000:00:00
15/07/2024	13:10	-3.71		000:00:00
01/03/2024	13:55	-0.48		000:00:00
29/12/2023	10:35	-1.11		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	12:55	-6.57		
06/09/2024	09:10	-4.24		
02/07/2024	13:47	-5.65		
03/05/2024	11:15	-4.13		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 11	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): -5.74

Instrument van de peilmeting*

☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	11:09	-3.34		000:00:00
06/11/2024	11:05	-5.48		000:00:00
31/07/2024	13:24	-4.52		000:00:00
15/07/2024	14:10	-3.82		000:00:00
01/03/2024	12:45	-4.33		000:00:00
29/12/2023	09:30	-2.43		000:00:00

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>	
06/09/2024	10:30	-10.10		
02/07/2024	14:25	-10.32		
03/05/2024	13:10	-7.10		

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 12	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): -6.03

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	11:18	-2.99		000:00:00
31/07/2024	13:30	-1.36		000:00:00
15/07/2024	14:00	-3.81		000:00:00
03/05/2024	13:20	-5.74		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
06/11/2024	11:15	-6.50		
06/09/2024	10:35	-6.60		
02/07/2024	14:30	-6.03		
01/03/2024	13:00	-7.37		
29/12/2023	09:40	-3.38		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 13	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): -5.32

Instrument van de peilmeting*

☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	10:10	0.31		000:00:00
06/11/2024	10:45	-1.91		000:00:00
06/09/2024	10:22	-1.34		000:00:00
15/07/2024	09:40	-0.09		000:00:00
02/07/2024	13:20	-0.29		000:00:00
03/05/2024	11:05	0.28		000:00:00
29/12/2023	10:00	0.26		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
31/07/2024	13:15	-3.99		
01/03/2024	11:00	-4.89		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 14	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): -5.67

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	10:20	0.24		000:00:00
06/11/2024	10:50	-1.88		000:00:00
06/09/2024	10:10	-1.14		000:00:00
15/07/2024	08:55	0.16		000:00:00
02/07/2024	13:00	-0.05		000:00:00
03/05/2024	10:10	0.63		000:00:00
29/12/2023	08:25	0.36		000:00:00

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>	
31/07/2024	12:50	-2.70		
01/03/2024	10:50	-3.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 15	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): -5.26

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	10:00	0.45		000:00:00
06/11/2024	10:40	-1.99		000:00:00
06/09/2024	10:00	-1.11		000:00:00
15/07/2024	08:50	0.03		000:00:00
02/07/2024	12:50	-2.29		000:00:00
03/05/2024	10:00	0.67		000:00:00
01/03/2024	10:38	-2.32		000:00:00
29/12/2023	08:30	0.41		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
31/07/2024	12:46	-2.10		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 16	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): -5.75

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	09:55	0.37		000:00:00
06/11/2024	10:30	-1.89		000:00:00
06/09/2024	09:50	-1.23		000:00:00
15/07/2024	08:40	0.05		000:00:00
02/07/2024	12:45	-0.20		000:00:00
03/05/2024	09:55	0.61		000:00:00
01/03/2024	10:30	-2.41		000:00:00
29/12/2023	08:40	0.32		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
31/07/2024	12:35	-1.32		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 17	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): -5.51

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	10:35	0.50		000:00:00
03/12/2024	10:25	0.07		000:00:00
06/11/2024	10:55	-1.58		000:00:00
03/10/2024	10:50	-1.30		000:00:00
06/09/2024	10:15	-1.05		000:00:00
15/07/2024	09:05	0.21		000:00:00
02/07/2024	13:05	0.01		000:00:00
28/05/2024	10:00	0.33		000:00:00
03/05/2024	10:20	0.70		000:00:00
03/04/2024	10:05	0.66		000:00:00
01/02/2024	10:40	0.06		000:00:00
29/12/2023	08:55	0.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
31/07/2024	13:00	-2.60		
01/03/2024	10:45	-2.53		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	C2	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): -5.72

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	14:30	-3.80		000:00:00
03/12/2024	11:05	-5.36		000:00:00
03/10/2024	13:39	-5.12		000:00:00
31/07/2024	13:50	-3.12		000:00:00
15/07/2024	10:00	-4.47		000:00:00
28/05/2024	13:47	-4.46		000:00:00
03/04/2024	10:55	-4.24		000:00:00
01/02/2024	12:56	-3.58		000:00:00
29/12/2023	09:00	-2.32		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	C3	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): -5.74

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	14:34	-4.24		000:00:00
03/12/2024	11:09	-4.66		000:00:00
03/10/2024	13:41	-4.83		000:00:00
31/07/2024	13:54	-2.93		000:00:00
15/07/2024	10:04	-4.33		000:00:00
28/05/2024	13:49	-3.42		000:00:00
03/04/2024	10:59	-3.31		000:00:00
01/02/2024	12:54	-2.78		000:00:00
29/12/2023	09:04	-2.69		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	C4	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): -5.74

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	14:36	-4.36		000:00:00
03/12/2024	11:11	-4.61		000:00:00
03/10/2024	13:43	-4.05		000:00:00
31/07/2024	13:56	-2.84		000:00:00
15/07/2024	10:06	-4.29		000:00:00
28/05/2024	13:51	-3.21		000:00:00
03/04/2024	11:01	-3.11		000:00:00
01/02/2024	13:00	-2.58		000:00:00
29/12/2023	09:06	-2.73		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	C5	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): -5.76

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	14:38	-4.49		000:00:00
03/12/2024	11:13	-4.58		000:00:00
03/10/2024	13:55	-3.93		000:00:00
31/07/2024	13:58	-2.94		000:00:00
15/07/2024	10:08	-4.32		000:00:00
28/05/2024	13:55	-3.38		000:00:00
03/04/2024	11:02	-3.12		000:00:00
01/02/2024	13:02	-2.54		000:00:00
29/12/2023	09:08	-2.94		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	C6	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): -5.84

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	14:40	-2.98		000:00:00
03/12/2024		-2.90		000:00:00
03/10/2024	14:00	-2.53		000:00:00
31/07/2024	14:00	-1.01		000:00:00
15/07/2024	10:10	-2.79		000:00:00
28/05/2024	14:00	-2.34		000:00:00
03/04/2024	11:04	-2.00		000:00:00
01/02/2024	13:04	-1.57		000:00:00
29/12/2023	09:10	-2.27		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	322	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): -5.92

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

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>
24/12/2024	14:42	4.18		000:00:00
03/12/2024	11:17	4.04		000:00:00
03/10/2024	14:02	3.77		000:00:00
31/07/2024	14:02	4.28		000:00:00
15/07/2024	10:12	4.04		000:00:00
28/05/2024	14:02	4.33		000:00:00
03/04/2024	11:06	4.74		000:00:00
01/02/2024	13:06	4.43		000:00:00
29/12/2023	09:12	4.62		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	D7	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): -5.30

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	10:05	-0.68		000:00:00
03/12/2024	10:15	-1.32		000:00:00
03/10/2024	10:10	-2.95		000:00:00
31/07/2024	14:40	-1.36		000:00:00
15/07/2024	10:14	-1.38		000:00:00
28/05/2024	13:35	-0.45		000:00:00
03/04/2024	09:55	-0.44		000:00:00
01/02/2024	10:32	-0.96		000:00:00
29/12/2023	08:45	-0.66		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	D9	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): -5.27

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	08:10	-4.26		000:00:00
03/12/2024	11:30	-4.57		000:00:00
03/10/2024	09:45	-3.98		000:00:00
31/07/2024	14:33	-2.15		000:00:00
15/07/2024	08:10	-4.16		000:00:00
28/05/2024	13:30	-2.83		000:00:00
03/04/2024	08:35	-3.68		000:00:00
01/02/2024	13:40	-3.89		000:00:00
29/12/2023	11:03	-1.96		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P1	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): -7.25

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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)
24/12/2024	11:35	-2.55		000:00:00
03/12/2024	10:55	-3.93		000:00:00
03/10/2024	13:15	-3.92		000:00:00
31/07/2024	13:38	-2.08		000:00:00
15/07/2024	13:45	-2.96		000:00:00
28/05/2024	10:55	-4.55		000:00:00
03/04/2024	10:45	-1.91		000:00:00
01/02/2024	11:20	-2.83		000:00:00
29/12/2023	09:16	-1.43		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PE 18	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): -6.20

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>
24/12/2024	10:45	-3.04		000:00:00
03/12/2024	10:30	-4.67		000:00:00
06/11/2024	11:00	-5.12		000:00:00
03/10/2024	11:08	-5.48		000:00:00
06/09/2024	10:20	-4.68		000:00:00
31/07/2024	13:05	-1.58		000:00:00
15/07/2024	09:19	-3.30		000:00:00
02/07/2024	13:10	-5.19		000:00:00
29/12/2023	10:10	-2.90		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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>	
28/05/2024	10:15	-7.50		
03/05/2024	10:30	-8.20		
03/04/2024	10:10	-6.67		
01/03/2024	10:55	-8.34		
01/02/2024	10:54	-8.18		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

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*
PE 18	1
PE 16	1
PE 14	1
PE 5	1
PE 11	1
PE 1	1
PE 0.725	1
PE 10	1
PE 13	1
PE 15	1
PE 4	1
PE 9	1
PE 6	1
PE 0.720	1
PE 8	1
PE 12	1
PE 17	1
PE 3	1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER 01853439-000-156

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	PIH
Datum monstername:	16/09/2024	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	1.0000	µS/cm(20°C)	<	Veld	Conductometrie
Totale Hardheid	10.0000	°F		Labo	Berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.2400	-		Veld	Potentiometrie
Temperatuur	11.9000	°C		Veld	Thermometer
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.7200	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
Anionen					
Chloriden	45.0000	mg/l		Labo	colorimetrie met autoanalyser
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	colorimetrie met autoanalyser
Bicarbonaat	532.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	colorimetrie met autoanalyser
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	colorimetrie met autoanalyser
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	colorimetrie met autoanalyser
Sulfaat	132.0000	mg/l		Labo	Ionchromatografie
Kationen					
Calcium	22.6000	mg/l		Labo	ICP
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	23.3000	mg/l		Labo	ICP
Magnesium	10.5000	mg/l		Labo	ICP
Mangaan	0.0200	mg/l	<	Labo	ICP
Natrium	176.0000	mg/l		Labo	ICP
Ammonium	0.3600	mg/l		Labo	colorimetrie met autoanalyser

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

Zware metalen					
Arseen	1.0000	µg/l	<	Onbekend	
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Onbekend	
Nikkel	6.0000	µg/l	<	Onbekend	
Zink	20.0000	µg/l	<	Onbekend	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Escherichia Coli	0.0000	/100ml		Labo	Telling
Ijzer - Totaal	0.3200	mg/l		Labo	ICP
Feacale Coliformen	0.0000	/100ml		Labo	Telling
Feacale Streptococci	0.0000	/100ml		Labo	Telling
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	Telling

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

De tijd dat de pompen stilliggen voorafgaand aan de meting is onbekend. Er werd hierbij dan ook niets ingevuld, maar toch verschijnt er 0 dagen, 0 uren en 0 minuten. Dit is echter niet correct.

Naast de peilmetingen door middel van een peillint worden er ook op enkele putten continue peilmetingen uitgevoerd dmv een datalogger. De resultaten hiervan (op dagbasis) vindt u terug in bijlage.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_37_IVB

CBB-NUMMER

01853439-000-156