

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)
21	46.00	78505.0	188459.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
22	46.00	78479.0	188442.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
1	46.00	78693.0	188574.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
24	46.00	78526.0	188410.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
19	46.00	78557.0	188488.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
12	46.00	78690.0	188710.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
11	46.00	78714.0	188714.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
15	46.00	78614.0	188579.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
10	46.00	78740.0	188720.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
14	46.00	78608.0	188592.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
23	46.00	78494.0	188395.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
18	46.00	78577.0	188496.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
16	46.00	78628.0	188538.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
25	46.00	78556.0	188424.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
4	46.00	78773.0	188595.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
3	46.00	78750.0	188586.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
13	46.00	78668.0	188705.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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)
9	46.00	78774.0	188679.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
8	46.00	78804.0	188675.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
2	46.00	78730.0	188582.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
20	46.00	78526.0	188468.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
7	46.00	78826.0	188642.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
17	46.00	78594.0	188506.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
PB3-0800-Hoogbouw	26.70	78880.0	188545.0	1	0800		
PB2-0800-Magazijn 1	36.50	78429.0	188352.0	1	0800		
PB1-0800-Staalkamer	36.50	78497.0	188420.0	1	0800		

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*:	arad	Datum laatste ijking:	08/02/2019
Serienummer debietmeter*:	18-25050306	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	27688.00	03/01/2025	27688.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter

Merk debietmeter*:

elster

Datum laatste ijking:

04/05/2022

Serienummer debietmeter*:

J20T234395

Datum wegname:

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

3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	1900.00	03/01/2025	1901.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	DH Metering Europe	Datum laatste ijking:	05/08/2024
Serienummer debietmeter*:	2312208714	Datum wegname:	

DH Metering Europe

2312208714

05/08/2024

--

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

4

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

2024_483_IVB

01896841-000-155

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	32601.00	04/08/2024	32601.00	0.00
05/08/2024	0.00	03/01/2025	1820.00	1820.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	DH Metering Europe	Datum laatste ijking:	15/10/2024
Serienummer debietmeter*:	2312208323	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	38733.00	04/08/2024	42926.00	4193.00
05/08/2024	0.00	14/10/2024	696.00	696.00
15/10/2024	0.00	03/01/2025	1.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	23/10/2020
Serienummer debietmeter*:	J20TC234388	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
7

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	19515.00	03/01/2025	29016.00	9501.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter

Merk debietmeter*:

honeywell

Datum laatste ijking:

10/09/2020

Serienummer debietmeter*:

J20TC234396

Datum wegname:

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

8

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	27321.00	03/01/2025	34866.00	7545.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	17/09/2020
Serienummer debietmeter*:	J20TC234397	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	35755.00	03/01/2025	46005.00	10250.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	17/09/2020
Serienummer debietmeter*:	J20TC234398	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	25711.00	03/01/2025	32764.00	7053.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	DH Metering Europe	Datum laatste ijking:	05/08/2024
Serienummer debietmeter*:	2312208451	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	12819.00	04/08/2024	12824.00	5.00
05/08/2024	0.00	03/01/2025	1900.00	1900.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	02/10/2020
Serienummer debietmeter*:	J20T234399	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	35184.00	03/01/2025	45272.00	10088.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	elster	Datum laatste ijking:	29/04/2020
Serienummer debietmeter*:	J19T231498	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
13

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	27833.00	03/01/2025	35899.00	8066.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	DH Metering Europe	Datum laatste ijking:	05/08/2024
Serienummer debietmeter*:	2312208453	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	37891.00	04/08/2024	40924.00	3033.00
05/08/2024	0.00	03/01/2025	2480.00	2480.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	elster	Datum laatste ijking:	19/03/2020
Serienummer debietmeter*:	J19T225596	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	31945.00	03/01/2025	37789.00	5844.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	19/03/2020
Serienummer debietmeter*:	J19TC231499	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	37151.00	03/01/2025	40335.00	3184.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	19/03/2020
Serienummer debietmeter*:	J19TC231500	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
18

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	45515.00	03/01/2025	53754.00	8239.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	19/03/2020
Serienummer debietmeter*:	J20T234389	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
19

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	40051.00	03/01/2025	41957.00	1906.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	DH Metering Europe	Datum laatste ijking:	05/08/2024
Serienummer debietmeter*:	2312208711	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
20

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	24605.00	04/08/2024	24605.00	0.00
05/08/2024	0.00	03/01/2025	2851.00	2851.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	DH Metering Europe	Datum laatste ijking:	05/08/2024
Serienummer debietmeter*:	2312208455	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
21

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	45868.00	04/08/2024	49607.00	3739.00
05/08/2024	0.00	03/01/2025	2644.00	2644.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	22/10/2020
Serienummer debietmeter*:	J20T234393	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
22

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	18904.00	03/01/2025	23406.00	4502.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	23/10/2020
Serienummer debietmeter*:	J20T234394	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
23

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	28439.00	03/01/2025	32584.00	4145.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	23/10/2020
Serienummer debietmeter*:	J20T234387	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
24

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	29905.00	03/01/2025	34295.00	4390.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	honeywell	Datum laatste ijking:	23/10/2020
Serienummer debietmeter*:	J20T234390	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
25

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	22144.00	03/01/2025	26718.00	4574.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

3. Debieten geothermie

3.1. Debietmeter en debieten

*U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.
De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.*

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_483_IVB	CBB-NUMMER	01896841-000-155
------	------	--------------	------------	------------------

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

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

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

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)	112650.00				84.00		16.00					
Hemelwater	42326.00				84.00		16.00					
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	943.00					100.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	57761.00				84.00		16.00					
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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

5. Peilmetingen

U vult één fiche in per put. Als u peilmetingen uitvoert op meerdere putten, maakt u kopieën van dit formulier.

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PB2-0800-Magazijn 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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
21/08/2024	13:20	16.90		000:19:15

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
30/11/2024	12:35	20.50		
05/11/2024	11:40	18.20		
01/10/2024	13:30	17.20		
30/08/2024	06:34	20.90		
20/08/2024	13:05	18.80		
31/07/2024	12:00	15.60		
01/07/2024	06:20	17.50		
31/05/2024	12:30	21.00		
30/04/2024	15:20	21.00		
29/03/2024	07:15	20.10		
01/03/2024	07:20	19.20		
01/02/2024	13:50	22.10		
03/01/2024	08:50	16.60		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PB3-0800-Hoogbouw	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
21/08/2024	13:30	10.40		000:19:18

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
30/11/2024	14:00	11.30		
05/11/2024	11:30	11.35		
01/10/2024	14:25	14.90		
30/08/2024	08:55	11.20		
20/08/2024	18:12	11.40		
31/07/2024	11:20	10.40		
01/07/2024	08:10	11.00		
31/05/2024	13:45	11.70		
30/04/2024	17:37	12.40		
29/03/2024	08:45	12.40		
01/03/2024	08:20	12.40		
01/02/2024	14:55	14.30		
03/01/2024	16:05	11.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PB1-0800-Staalkamer	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
21/08/2024	13:25	16.50		000:19:20

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
30/11/2024	12:38	26.40		
05/11/2024	11:45	24.40		
01/10/2024	13:40	17.00		
30/08/2024	07:50	27.50		
20/08/2024	18:05	26.40		
31/07/2024	11:00	15.70		
01/07/2024	06:40	17.60		
31/05/2024	12:45	27.00		
30/04/2024	16:30	27.70		
29/03/2024	07:40	27.00		
01/03/2024	07:45	19.50		
01/02/2024	14:10	29.80		
03/01/2024	09:15	17.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	15.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	17.97		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
06/01/2025	13:20	25.50		
30/11/2024	14:05	26.00		
05/11/2024	11:20	24.30		
01/10/2024	14:25	14.90		
30/08/2024	09:00	27.00		
20/08/2024	18:16	27.90		
31/07/2024	11:45	14.00		
01/07/2024	08:20	15.00		
31/05/2024	13:55	26.20		
30/04/2024	17:48	18.70		
29/03/2024	08:55	22.60		
01/03/2024	09:15	15.80		
03/01/2024	12:05	15.10		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
07/01/2025	13:20	16.80		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	18.35		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2024	13:20	17.00		001:00:00
03/08/2024	22:00	19.59		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	18.90		
02/08/2024	22:00	24.39		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	17.10		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	18.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	17.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	19.28		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	21.50		
02/08/2024	22:00	22.18		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	7	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
07/01/2025	13:20	17.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	21.66		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	28.70		
02/08/2024	22:00	28.06		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	17.20		001:00:00
03/08/2024	22:00	21.93		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	28.00		
02/08/2024	22:00	28.03		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	17.30		001:00:00
03/08/2024	22:00	22.13		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	26.00		
02/08/2024	22:00	26.03		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
07/01/2025	13:20	17.30		001:00:00
03/08/2024	22:00	21.93		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	27.80		
02/08/2024	22:00	25.53		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	17.20		001:00:00
03/08/2024	22:00	22.03		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	27.60		
02/08/2024	22:00	27.83		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
07/01/2025	13:20	17.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	21.43		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
02/08/2024	22:00	26.03		
06/01/2025	13:20	27.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	12.90		001:00:00
03/08/2024	22:00	15.38		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
02/08/2024	22:00	22.69		
06/01/2025	13:20	23.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	16.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	19.37		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	26.80		
02/08/2024	22:00	26.87		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	16.00		001:00:00
03/08/2024	22:00	18.87		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	26.90		
02/08/2024	22:00	26.87		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	16.00		001:00:00
03/08/2024	22:00	18.79		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	19.40		
02/08/2024	22:00	19.18		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	23	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	14.50		001:00:00
03/08/2024	22:00	15.70		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	20.90		
02/08/2024	22:00	20.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	19	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
07/01/2025	13:20	14.90		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	17.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	20	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	14.40		001:00:00
03/08/2024	22:00	17.99		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	16.40		
02/08/2024	22:00	25.29		

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	21	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	14.70		001:00:00
03/08/2024	22:00	18.30		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	23.70		
02/08/2024	22:00	25.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	22	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	15.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	16.18		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	19.50		
02/08/2024	22:00	19.38		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	24	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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)
07/01/2025	13:20	14.10		001:00:00
03/08/2024	22:00	15.13		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	18.70		
02/08/2024	22:00	18.63		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	25	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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>
07/01/2025	13:20	13.40		001:00:00
03/08/2024	22:00	14.18		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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>	
06/01/2025	13:20	18.50		
02/08/2024	22:00	18.28		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER 01896841-000-155

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*
7	1

Monster			
Monsternummer:	2427461-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	17/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	17/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	560.0000	µS/cm		Veld	geleidbaarheidsmeting in situ WAC/I/A/011, WAC/III/A/004, CMA/2/I/A.2
Totale Hardheid	23.3000	fH°		Veld	SM 2340-B meting met ICP-OES na koken
Opgeloste zuurstof	3.2400	mg O2/l		Veld	zuurstofbepaling in situ -WAC/I/A/011,WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	Sørensen		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
Temperatuur	14.5000	°C		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
m-alkaliniteit (methylooranje)	4.7500	meq/l		Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
Anionen					
Chloriden	20.1000	mg/l		Labo	chloride -ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fluoride	0.2600	mg/l		Labo	fluoride opgelost (na filtratie 0,45micrometer)op grondwater-ion-selectief (CMA/2/I/C.1.1en WAC/III/C/020) met doorstroom analyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Bicarbonaat	290.0000	mg/l		Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C, CMA/2/I/C)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	eigen methode gebaseerd op WSAQTON en WSAQN02(spectro- fotometrie), WAC/III/C,CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fosfaat	0.2400	mg/l		Labo	orthofosfaat op grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	28.6000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	79.8000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer II	1.3500	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	berekening (Totaal Fe - Fe2+)
Kalium	12.6000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Magnesium	8.2300	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1470	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Natrium	21.8000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ammonium	1.2900	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater WAC/III/E (ISO 15923-1 discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (uitbesteding naar SFC)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (uitbesteding naar SFC)
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
7			1		

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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	512.0000	µS/cm		Veld	geleidbaarheidsmeting in situ WAC/I/A/011, WAC/III/A/004, CMA/2/I/A.2
Totale Hardheid	24.4000	fH°		Veld	SM 2340-B meting met ICP-OES na koken
Opgeloste zuurstof	3.9900	mg O2/l		Veld	zuurstofbepaling in situ -WAC/I/A/011,WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.5000	Sørensen		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
Temperatuur	15.4000	°C		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
m-alkaliniteit (methylooranje)	4.7200	meq/l		Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
Anionen					
Chloriden	22.7000	mg/l		Labo	chloride -ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	fluoride opgelost (na filtratie 0,45micrometer)op grondwater-ion-selectief (CMA/2/I/C.1.1en WAC/III/C/020) met doorstroom analyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Bicarbonaat	288.0000	mg/l		Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C, CMA/2/I/C)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	eigen methode gebaseerd op WSAQTON en WSAQN02(spectro- fotometrie), WAC/III/C,CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fosfaat	0.2400	mg/l		Labo	orthofosfaat op grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	28.9000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	83.7000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer II	1.2800	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer III	0.2810	mg/l		Labo	berekening (Totaal Fe - Fe2+)
Kalium	7.0300	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Magnesium	8.6000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1490	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Natrium	22.4000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ammonium	8.8400	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater WAC/III/E (ISO 15923-1 discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (uitbesteding naar SFC)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	753.0000	µS/cm		Veld	geleidbaarheidsmeting in situ WAC/I/A/011, WAC/III/A/004, CMA/2/I/A.2
Totale Hardheid	37.3000	fH°		Veld	SM 2340-B meting met ICP-OES na koken
Opgeloste zuurstof	2.5300	mg O2/l		Veld	zuurstofbepaling in situ -WAC/I/A/011,WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3000	Sørensen		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
Temperatuur	14.8000	°C		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
m-alkaliniteit (methylooranje)	4.2900	meq/l		Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
Anionen					
Chloriden	48.7000	mg/l		Labo	chloride -ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	fluoride opgelost (na filtratie 0,45micrometer)op grondwater-ion-selectief (CMA/2/I/C.1.1en WAC/III/C/020) met doorstroom analyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Bicarbonaat	262.0000	mg/l		Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C, CMA/2/I/C)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	eigen methode gebaseerd op WSAQTON en WSAQN02(spectro- fotometrie), WAC/III/C,CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fosfaat	0.2700	mg/l		Labo	orthofosfaat op grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	144.0000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	133.0000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer II	2.2700	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	berekening (Totaal Fe - Fe2+)
Kalium	4.3900	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Magnesium	9.7800	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1710	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Natrium	21.6000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ammonium	2.1200	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater WAC/III/E (ISO 15923-1 discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (uitbesteding naar SFC)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (uitbesteding naar SFC)
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
17			1		

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_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	668.0000	µS/cm		Veld	geleidbaarheidsmeting in situ WAC/I/A/011, WAC/III/A/004, CMA/2/I/A.2
Totale Hardheid	31.1000	fH°		Veld	SM 2340-B meting met ICP-OES na koken
Opgeloste zuurstof	1.9700	mg O2/l		Veld	zuurstofbepaling in situ -WAC/I/A/011,WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3000	Sørensen		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
Temperatuur	13.2000	°C		Veld	ph in situ WAC/I/A/011,WAC/III/A/003,WAC/III/A/005,CMA/2/I/A.1
m-alkaliniteit (methylooranje)	4.3800	meq/l		Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Veld	TAM,TAP,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (SM 4500 en SM 2320)
Anionen					
Chloriden	35.2000	mg/l		Labo	chloride -ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	fluoride opgelost (na filtratie 0,45micrometer)op grondwater-ion-selectief (CMA/2/I/C.1.1en WAC/III/C/020) met doorstroom analyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Bicarbonaat	267.0000	mg/l		Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater en afvalwater (WAC/III/C, CMA/2/I/C)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	eigen methode gebaseerd op WSAQTON en WSAQN02(spectro- fotometrie), WAC/III/C,CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	hydroxide ,carbonaat en bicarbonaat, WAC/III/A/006 volgens electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM 2320)
Fosfaat	0.2000	mg/l		Labo	orthofosfaat op grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	88.6000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	108.0000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer II	1.5700	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ijzer III	0.1010	mg/l		Labo	berekening (Totaal Fe - Fe2+)
Kalium	5.8500	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Magnesium	9.8800	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1310	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Natrium	22.7000	mg/l		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
Ammonium	0.1700	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater WAC/III/E (ISO 15923-1 discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	na filtratie volgens ICP-MS op grondwater (ISO 17294) (CMA/2/I/B,5, WAC/III/B/011)
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_483_IVB

CBB-NUMMER

01896841-000-155

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.