

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

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



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: ☐ niet van toepassing

Als u alle gegevens niet op één pagina kunt invullen, maakt u een kopie van de pagina om de overige gegevens in te vullen. Onderdelen die op uw exploitatie niet van toepassing zijn laat u leeg. Verplichten velden zijn aangegeven met een sterretje *

1. Overzicht putten

1.1. Pompputten

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter- nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
1	86.00	191697.0	202034.0	Grondwaterwinning	1	0200		86.00	34.00
2	84.00	191788.0	202015.0	Grondwaterwinning	1	0200		84.00	60.00
2P	10.00	191700.0	202000.0	Grondwaterwinning	1	0100		10.00	6.00
DW10	60.00	191351.56	201670.24	Grondwaterwinning	1	0200		60.00	25.00
DW11	80.00	191345.89	201675.76	Grondwaterwinning	1	0200		80.00	20.00
DW12	100.00	191346.62	201670.04	Grondwaterwinning	1	0200		100.00	20.00
DW08	100.00	191352.0	201731.19	Grondwaterwinning	1	0200		100.00	15.00
GCW1bis-LS	85.00	191356.38	201733.65	Grondwaterwinning	1	0200		85.00	15.00
DW05	57.00	191368.09	201804.76	Grondwaterwinning	1	0200		55.00	25.00
DW07	55.00	191379.48	201736.06	Grondwaterwinning	1	0200		55.00	25.00
DW09	35.00	191350.48	201675.02	Grondwaterwinning	1	0200		35.00	15.00
DW01	21.00	191384.32	201960.62	Grondwaterwinning	1	0200		20.00	10.00
DW04	26.00	191365.22	201812.7	Grondwaterwinning	1	0200		25.00	10.00
DW02	26.00	191372.22	201901.08	Grondwaterwinning	1	0200		25.00	15.00
DW03bis	26.00	191370.97	201858.63	Grondwaterwinning	1	0200		25.00	10.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.2. Peilputten

Indien u voor één put meerdere filters heeft, herhaal dan de gegevens van de put in de eerste 4 kolommen of duid aan met een accolade welke filters bij de put horen.

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
T202	12.00	191461.46	202363.28	1	0100	12.00	4.00
GL26	6.00	191695.72	201997.99	1	0100	6.00	4.00
GL25	6.00	191777.99	201963.6	1	0100	6.00	4.00
GL20	6.80	191217.06	201941.08	1	0100	6.80	4.00

2. Debieten grondwaterwinning(en)

☐ Geef de VMM-entiteit bevoegd voor grondwateradvisering de toestemming om het watergebruik op te vragen bij de VMM-entiteit bevoegd voor de heffingen.

2.1. Debietmeter en debieten

U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.

De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Rosemount	Datum laatste ijking:	08/12/2020
Serienummer debietmeter*:	08616383	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	20.00	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Endress&Hauser	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	8.7059219E10	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	37081.00	37081.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32930 A	Datum wegname:	

Siemens

SN 32930 A

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW01

DW01

jaar

2024_495_IVB

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	14855.00	14855.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32930 B	Datum wegname:	

Siemens

SN 32930 B

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW02

DW02

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

2024_495_IVB

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	16039.00	16039.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32929 A	Datum wegname:	

Siemens

SN 32929 A

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW03bis

DW03bis

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

2024_495_IVB

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	19092.00	19092.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32929 B	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
DW04	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	8550.00	8550.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32931 A	Datum wegname:	

Siemens

SN 32931 A

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW05

DW05

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

2024_495_IVB

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	18788.00	18788.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 29041 B	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW07

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	7107.00	7107.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32932 A	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW08

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	2645.00	2645.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 29016 A	Datum wegname:	

Siemens

SN 29016 A

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW09

DW09

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

2024_495_IVB

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	11378.00	11378.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 29016 B	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW10

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	11176.00	11176.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 29013 A	Datum wegname:	

Siemens

SN 29013 A

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW11

DW11

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

2024_495_IVB

01747680-000-186

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	9118.00	9118.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 29013 B	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
DW12

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	5831.00	5831.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN 32932 B	Datum wegname:	

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
GCW1bis-LS	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	7325.00	7325.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Rosemount	Datum laatste ijking:	15/06/2020
Serienummer debietmeter*:	15086198	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)*
01/01/2024	0.00	31/12/2024	2049.00	2049.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

[illegible]

Pagina 34

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_495_IVB	CBB-NUMMER	01747680-000-186
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_495_IVB

01747680-000-186

01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

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)	171054.00				1.00						99.00	
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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	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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)
25/01/2024	12:50	2.90		000:00:00
20/02/2024	09:38	2.44		000:00:00
14/03/2024	13:37	2.89		000:00:00
04/04/2024	14:00	2.98		000:00:00
22/05/2024	13:41	2.90		000:00:00
19/06/2024	13:25	3.02		000:00:00
02/07/2024	13:00	3.00		000:00:00
08/08/2024	14:35	3.10		000:00:00
06/09/2024	10:45	3.01		000:00:00
04/10/2024	10:25	3.01		000:00:00
15/11/2024	09:50	3.07		000:00:00
11/12/2024	13:45	2.96		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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)
25/01/2024	13:23	2.90		000:00:00
20/02/2024	09:53	2.84		000:00:00
14/03/2024	14:00	2.75		000:00:00
04/04/2024	14:30	3.00		000:00:00
22/05/2024	10:51	3.05		000:00:00
02/07/2024	13:03	3.30		000:00:00
08/08/2024	14:45	3.55		000:00:00
06/09/2024	10:30	3.41		000:00:00
04/10/2024	10:15	3.38		000:00:00
15/11/2024	09:15	3.35		000:00:00
11/12/2024	14:00	3.04		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW01	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	18.24	2.00	
03/02/2024	00:00	17.94	2.00	
01/03/2024	00:00	18.19	2.00	
01/04/2024	00:00	17.97	2.00	
04/05/2024	00:00	17.87	2.00	
19/06/2024	00:00	17.39	2.00	
07/07/2024	00:00	17.69	2.00	
01/08/2024	00:00	17.58	2.00	
01/09/2024	00:00	17.39	2.00	
01/10/2024	00:00	17.59	2.00	
01/11/2024	00:00	17.63	2.00	
01/12/2024	00:00	17.74	2.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW02	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	18.50	2.00	
03/02/2024	00:00	18.28	2.00	
01/03/2024	00:00	18.47	2.00	
01/04/2024	00:00	18.32	2.00	
04/05/2024	00:00	17.96	2.00	
19/06/2024	00:00	17.85	2.00	
07/07/2024	00:00	17.90	2.00	
01/08/2024	00:00	17.89	2.00	
01/09/2024	00:00	17.67	2.00	
01/10/2024	00:00	18.06	2.00	
01/11/2024	00:00	18.13	2.00	
01/12/2024	00:00	18.22	2.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW03bis	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	18.33	2.50	
03/02/2024	00:00	18.12	2.50	
01/03/2024	00:00	18.34	2.50	
01/04/2024	00:00	18.21	2.50	
04/05/2024	00:00	17.99	2.50	
19/06/2024	00:00	17.89	2.50	
07/07/2024	00:00	17.83	2.50	
01/08/2024	00:00	17.81	2.50	
01/09/2024	00:00	17.58	2.50	
01/10/2024	00:00	17.73	2.50	
01/11/2024	00:00	17.81	2.50	
01/12/2024	00:00	17.96	2.50	

vak bestemd voor de administratie

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

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW04	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	18.01	1.00	
03/02/2024	00:00	17.86	1.00	
01/03/2024	00:00	18.38	1.00	
01/04/2024	00:00	18.22	1.00	
04/05/2024	00:00	18.06	1.00	
19/06/2024	00:00	17.91	1.00	
07/07/2024	00:00	17.88	1.00	
01/08/2024	00:00	17.84	1.00	
01/09/2024	00:00	17.60	1.00	
01/10/2024	00:00	17.76	1.00	
01/11/2024	00:00	17.85	1.00	
01/12/2024	00:00	17.95	1.00	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW05	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	18.32	2.50	
03/02/2024	00:00	18.13	2.50	
01/03/2024	00:00	18.28	2.50	
01/04/2024	00:00	17.96	2.50	
04/05/2024	00:00	17.73	2.50	
19/06/2024	00:00	17.61	2.50	
07/07/2024	00:00	17.54	2.50	
01/08/2024	00:00	17.53	2.50	
01/09/2024	00:00	17.37	2.50	
01/10/2024	00:00	17.41	2.50	
01/11/2024	00:00	17.49	2.50	
01/12/2024	00:00	17.66	2.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW07	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	17.42	1.10	
03/02/2024	00:00	17.25	1.10	
01/03/2024	00:00	17.47	1.10	
01/04/2024	00:00	17.42	1.10	
04/05/2024	00:00	17.07	1.10	
19/06/2024	00:00	16.94	1.10	
07/07/2024	00:00	16.84	1.10	
01/08/2024	00:00	16.85	1.10	
01/09/2024	00:00	16.59	1.10	
01/10/2024	00:00	16.73	1.10	
01/11/2024	00:00	16.83	1.10	
01/12/2024	00:00	17.05	1.10	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW08	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	11.07	0.55	
15/02/2024	00:00	12.04	0.55	
01/03/2024	00:00	-0.31	0.55	
15/04/2024	00:00	8.05	0.55	
04/05/2024	00:00	2.43	0.55	
19/06/2024	12:00	-0.34	0.55	
07/07/2024	00:00	-2.80	0.55	
01/08/2024	00:00	-3.86	0.55	
01/09/2024	00:00	-4.34	0.55	
01/10/2024	00:00	-2.60	0.55	
01/11/2024	00:00	-4.43	0.55	
15/12/2024	00:00	9.89	0.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW09	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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>	
15/01/2024	00:00	17.65	1.50	
03/02/2024	00:00	17.46	1.50	
01/03/2024	00:00	17.68	1.50	
01/04/2024	00:00	17.76	1.50	
04/05/2024	00:00	17.55	1.50	
19/06/2024	00:00	17.46	1.50	
07/07/2024	00:00	17.38	1.50	
01/08/2024	00:00	17.40	1.50	
01/09/2024	00:00	17.12	1.50	
01/10/2024	00:00	17.22	1.50	
01/11/2024	00:00	17.36	1.50	
01/12/2024	00:00	17.59	1.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW10	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

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)	
15/01/2024	00:00	17.34	1.50	
03/02/2024	00:00	17.16	1.50	
01/03/2024	00:00	17.38	1.50	
01/04/2024	00:00	17.33	1.50	
04/05/2024	00:00	17.09	1.50	
19/06/2024	00:00	16.98	1.50	
07/07/2024	00:00	16.89	1.50	
01/08/2024	00:00	16.93	1.50	
01/09/2024	00:00	16.65	1.50	
01/10/2024	00:00	16.75	1.50	
01/11/2024	00:00	16.90	1.50	
01/12/2024	00:00	17.15	1.50	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW11	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	17.26	1.20	
03/02/2024	00:00	17.08	1.20	
01/03/2024	00:00	17.28	1.20	
01/04/2024	00:00	17.30	1.20	
04/05/2024	00:00	16.80	1.20	
19/06/2024	00:00	17.41	1.20	
07/07/2024	00:00	17.31	1.20	
01/08/2024	00:00	17.35	1.20	
01/09/2024	00:00	17.05	1.20	
01/10/2024	00:00	16.67	1.20	
01/11/2024	00:00	16.84	1.20	
01/12/2024	00:00	17.06	1.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	DW12	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	12.22	0.76	
03/02/2024	00:00	11.94	0.76	
01/03/2024	00:00	12.12	0.76	
01/04/2024	00:00	12.45	0.76	
04/05/2024	00:00	13.30	0.76	
19/06/2024	00:00	13.68	0.76	
07/07/2024	00:00	14.36	0.76	
01/08/2024	00:00	16.61	0.76	
01/09/2024	00:00	17.30	0.76	
01/10/2024	00:00	12.12	0.76	
01/11/2024	00:00	12.58	0.76	
01/12/2024	00:00	12.63	0.76	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GCW1bis-LS	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)	
15/01/2024	00:00	16.15	1.00	
03/02/2024	00:00	15.41	1.00	
01/03/2024	00:00	15.43	1.00	
01/04/2024	00:00	14.96	1.00	
04/05/2024	00:00	14.44	1.00	
19/06/2024	00:00	14.32	1.00	
07/07/2024	00:00	14.81	1.00	
01/08/2024	00:00	14.83	1.00	
01/09/2024	00:00	14.54	1.00	
01/10/2024	00:00	14.60	1.00	
01/11/2024	00:00	14.71	1.00	
01/12/2024	00:00	15.01	1.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	GL20	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): 0.72

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)
25/01/2024	12:55	4.65		000:00:00
20/02/2024	09:40	4.42		000:00:00
14/03/2024	13:42	4.29		000:00:00
04/04/2024	13:53	4.66		000:00:00
22/05/2024	13:46	4.83		000:00:00
19/06/2024	13:30	5.00		000:00:00
02/07/2024	13:06	5.02		000:00:00
08/08/2024	15:40	5.15		000:00:00
06/09/2024	10:40	5.31		000:00:00
04/10/2024	10:20	5.25		000:00:00
15/11/2024	09:45	5.17		000:00:00
11/12/2024	13:30	4.88		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	GL25	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): 0.37

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)
25/01/2024	13:25	3.90		000:00:00
20/02/2024	09:56	3.82		000:00:00
14/03/2024	12:02	3.75		000:00:00
04/04/2024	14:15	3.98		000:00:00
22/05/2024	14:44	3.90		000:00:00
19/06/2024	13:07	4.52		000:00:00
02/07/2024	13:45	4.30		000:00:00
08/08/2024	14:30	4.70		000:00:00
06/09/2024	10:32	4.46		000:00:00
04/10/2024	10:16	4.41		000:00:00
15/11/2024	09:40	4.37		000:00:00
11/12/2024	13:55	4.06		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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	GL26	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): 0.43

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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)
25/01/2024	12:47	3.70		000:00:00
20/02/2024	09:35	3.54		000:00:00
14/03/2024	13:33	3.55		000:00:00
04/04/2024	14:22	3.80		000:00:00
22/05/2024	14:53	3.85		000:00:00
19/06/2024	13:10	4.16		000:00:00
02/07/2024	13:40	4.35		000:00:00
08/08/2024	15:00	4.30		000:00:00
06/09/2024	10:38	4.33		000:00:00
04/10/2024	10:28	4.30		000:00:00
15/11/2024	09:45	4.25		000:00:00
11/12/2024	13:50	3.94		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	T202	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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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>
04/04/2024	14:04	2.54		000:00:00
22/05/2024	13:42	2.53		000:00:00
19/06/2024	13:25	2.62		000:00:00
02/07/2024	13:02	2.60		000:00:00
08/08/2024	14:50	2.65		000:00:00
06/09/2024	10:50	2.68		000:00:00
04/10/2024	10:22	2.65		000:00:00
15/11/2024	09:55	2.68		000:00:00
11/12/2024	13:40	2.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

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*
2P	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	21/03/2024	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:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_495_IVB	CBB-NUMMER 01747680-000-186

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	921.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	3.8900	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	7.3100	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.4000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW01			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	299.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.5300	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.2400	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	15.0000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW02			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	284.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.9200	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.2600	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.5000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW03bis			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	346.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	4.2300	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.6700	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.9000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW04			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	334.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	3.0100	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.2500	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	15.6000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW05			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	296.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	3.1600	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.4100	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.7000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW07			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	370.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	3.0800	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.4800	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.3000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW08			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	701.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	1.6700	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.5300	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.2000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW09			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	466.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.4200	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	5.9900	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.9000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW10			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	359.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.4100	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.3200	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	13.9000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW11			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	315.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	4.0900	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.4800	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	13.9000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
DW12			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	379.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.7200	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.7100	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.1000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
GCW1bis-LS			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	17/07/2024	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	481.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof	2.4400	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.5400	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	14.6000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER 01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	16/04/2024	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	421.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid	15.0000	°F	>	Labo	NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
Opgeloste zuurstof	8.5100	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.7200	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	13.8000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)	10.0000	°F	>	Labo	NEN-EN-ISO 9963-1
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	°F	<	Labo	NEN-EN-ISO 9963-1
Anionen					
Chloriden	44.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C020, CMA/2/I/C.1.1 (opgelost fluoride)
Bicarbonaat	120.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Nitraat	0.4000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	geen informatie
Fosfaat	0.4100	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	36.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	53000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Ijzer II	3.3000	mg/l	>	Labo	conform NEN 6482 (1999)
Ijzer III	0.4000	mg/l	<	Labo	eigen methode Al-West
Kalium	5100.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Magnesium	4700.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Mangaan	90.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Natrium	11000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Ammonium	0.1300	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; grondwater CMA/2/II/C.8
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Aecom
Datum monstername:	16/04/2024	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	425.0000	µS/cm	>	Veld	meetsonde
Totale Hardheid	14.0000	°F	>	Labo	NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
Opgeloste zuurstof	8.2400	mg/l	>	Veld	meetsonde
Zuurtegraad	6.6100	Sørensen	>	Veld	meetsonde
Temperatuur	13.8000	°C	>	Veld	meetsonde
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.5000	°F	>	Labo	NEN-EN-ISO 9963-1
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	°F	<	Labo	NEN-EN-ISO 9963-1
Anionen					
Chloriden	48.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Carbonaat	6.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C020, CMA/2/I/C.1.1 (opgelost fluoride)
Bicarbonaat	110.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Nitraat	1.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	geen informatie
Fosfaat	0.0100	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	49.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	43000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Ijzer II	16.0000	mg/l	>	Labo	conform NEN 6482 (1999)
Ijzer III	2.0000	mg/l	<	Labo	eigen methode Al-West
Kalium	6400.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Magnesium	7500.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Mangaan	36.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1
Natrium	13000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/011 / grondwater CMA/2/I/B.1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

Ammonium	0.6400	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002; grondwater CMA/2/I/C.8
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_495_IVB

CBB-NUMMER

01747680-000-186

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

De activiteit van putten DW6, DW13, DW14, DW15, DW16 en DW17 werd vanaf 29 oktober 2020 stopgezet. Er werd in 2024 aldus niet onttrokken op deze putten. De putten werden ontmanteld, maar nog niet officieel buiten gebruik gesteld. Bijgevolg zijn er voor 2024 geen debieten en peilmetingen van toepassing voor deze putten.