

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)
PUT 11	23.00	238295.0	204366.0	Grondwaterwinning	1	0173		23.00	8.00
16	28.00	238050.0	204010.0	Grondwaterwinning	1	0170			
PUT 12 - aan parking scana	23.00	238304.0	204330.0	Grondwaterwinning	1	0173		23.00	8.00
PUT 14-tegenover lossen aardapp.	22.00	237910.0	204096.0	Grondwaterwinning	1	0173		22.00	5.00
PUT 7- in gang 10 van magazijn	17.00	238113.0	204131.0	Grondwaterwinning	1	0173		17.00	7.00
PUT 15	27.00	238025.0	204007.0	Grondwaterwinning	1	0173		27.00	6.00
PUT 6	17.00	238118.0	204088.0	Grondwaterwinning	1	0173		17.00	7.00
PUT 13 - koeltoren Noliko	23.00	237961.0	204060.0	Grondwaterwinning	1	0173		23.00	5.00
PUT 9	18.00	237994.0	204097.0	Grondwaterwinning	1	0173		18.00	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)
PP21-aan opslagtank zware fuel	5.00	237974.0	204033.0	1	0100		
PP20-achter afvalcontainers Noli	5.00	237789.0	204203.0	1	0100		
PP25	28.00	237790.0	204200.0	1	0100	28.00	1.00
PP5-aan draad achter nishut	5.00	238395.0	203813.0	1	0100		
PP22-achter perscontainer	5.00	238385.0	204196.0	1	0100		
PP23	28.00	237780.0	204205.0	1	0100	28.00	1.00
PP24	28.00	237785.0	204200.0	1	0100	28.00	1.00

2. Debieten grondwaterwinning(en)

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

2.1. Debietmeter en debieten

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

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER 01849506-000-164

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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

[illegible]

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

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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_406_IVB

CBB-NUMMER 01849506-000-164

4. Totaal waterverbruik - watergebruik binnen de volledige exploitatie

Dit is het waterverbruik voor de volledige exploitatie. Dus voor de winningen in alle watervoerende lagen gelegen op één locatie.

Herkomst	Totale hoeveelheid m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)												
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	7457.00					33.00						67.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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	PUT 6	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☒	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☐	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving. <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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.55	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		1.50	136.70	
21/02/2024		1.80	149.30	
20/03/2024		1.60	124.00	
24/04/2024		1.75	151.20	
22/05/2024		1.85	102.90	
26/06/2024		1.85	67.30	
29/07/2024		1.90	178.10	
30/08/2024		1.90	173.00	
26/09/2024		1.80	150.60	
30/10/2024		1.80	162.70	
21/11/2024		1.75	136.80	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 7- in gang 10 van magazijn	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.60	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		1.60	136.70	
21/02/2024		1.90	149.30	
20/03/2024		1.70	124.00	
24/04/2024		1.85	151.20	
22/05/2024		1.95	102.90	
26/06/2024		1.95	67.30	
29/07/2024		1.95	178.10	
30/08/2024		1.90	173.00	
26/09/2024		1.90	150.60	
30/10/2024		1.80	162.70	
21/11/2024		1.78	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.50	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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>	
25/01/2024		1.40	136.70	
21/02/2024		1.70	149.30	
20/03/2024		1.50	124.00	
24/04/2024		1.65	151.20	
22/05/2024		1.75	102.90	
26/06/2024		1.75	67.30	
29/07/2024		1.80	178.10	
30/08/2024		1.80	173.00	
26/09/2024		1.75	150.60	
30/10/2024		1.70	162.70	
21/11/2024		1.70	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.72	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.65	136.70	
21/02/2024		0.85	149.30	
20/03/2024		0.75	124.00	
24/04/2024		0.85	151.20	
22/05/2024		0.90	102.90	
26/06/2024		0.90	67.30	
29/07/2024		0.95	178.10	
30/08/2024		0.90	173.00	
26/09/2024		0.90	150.60	
30/10/2024		0.90	162.70	
21/11/2024		0.85	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER 01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 12 - aan parking scana	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.67	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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>	
25/01/2024		0.60	136.70	
21/02/2024		0.80	149.30	
20/03/2024		0.70	124.00	
24/04/2024		0.80	151.20	
22/05/2024		0.85	102.90	
26/06/2024		0.85	67.30	
29/07/2024		0.90	178.10	
30/08/2024		0.90	173.00	
26/09/2024		0.90	150.60	
30/10/2024		0.90	162.70	
21/11/2024		0.85	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 13 - koeltoren Noliko	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.62	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		1.60	136.70	
21/02/2024		1.90	149.30	
20/03/2024		1.70	124.00	
24/04/2024		1.85	151.20	
22/05/2024		1.95	102.90	
26/06/2024		1.95	67.30	
29/07/2024		2.10	178.10	
30/08/2024		2.00	173.00	
26/09/2024		1.90	150.60	
30/10/2024		1.90	162.70	
21/11/2024		1.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 14-tegenover lossen aardapp.	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

CBB-NUMMER

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)
27/12/2024		1.65	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		1.55	136.70	
21/02/2024		1.85	149.30	
20/03/2024		1.65	124.00	
24/04/2024		1.80	151.20	
22/05/2024		1.90	102.90	
26/06/2024		1.90	67.30	
29/07/2024		2.00	178.10	
30/08/2024		2.00	173.00	
26/09/2024		1.90	150.60	
30/10/2024		1.90	162.70	
21/11/2024		1.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT 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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.65	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		1.60	136.70	
21/02/2024		1.90	149.30	
20/03/2024		1.70	124.00	
24/04/2024		1.85	151.20	
22/05/2024		1.95	102.90	
26/06/2024		1.95	67.30	
29/07/2024		2.00	178.10	
30/08/2024		2.00	173.00	
26/09/2024		1.90	150.60	
30/10/2024		1.90	162.70	
21/11/2024		1.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.60	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		1.45	136.70	
21/02/2024		1.75	149.30	
20/03/2024		1.55	124.00	
24/04/2024		1.70	151.20	
22/05/2024		1.80	102.90	
26/06/2024		1.80	67.30	
29/07/2024		2.00	178.10	
30/08/2024		2.00	173.00	
26/09/2024		1.90	150.60	
30/10/2024		1.90	162.70	
21/11/2024		1.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP5-aan draad achter nishut	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.75	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.70	136.70	
21/02/2024		0.90	149.30	
20/03/2024		0.80	124.00	
24/04/2024		0.90	151.20	
22/05/2024		0.95	102.90	
26/06/2024		0.95	67.30	
29/07/2024		1.00	178.10	
30/08/2024		1.00	173.00	
26/09/2024		0.95	150.60	
30/10/2024		0.90	162.70	
21/11/2024		0.88	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP20-achter afvalcontainers Noli	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.70	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.68	136.70	
21/02/2024		0.70	149.30	
20/03/2024		0.70	124.00	
24/04/2024		0.77	151.20	
22/05/2024		0.80	102.90	
26/06/2024		0.85	67.30	
29/07/2024		0.90	178.10	
30/08/2024		0.90	173.00	
26/09/2024		0.85	150.60	
30/10/2024		0.85	162.70	
21/11/2024		0.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP21-aan opslagtank zware fuel	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.70	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.68	136.70	
21/02/2024		0.70	149.30	
20/03/2024		0.70	124.00	
24/04/2024		0.77	151.20	
22/05/2024		0.80	102.90	
26/06/2024		0.85	67.30	
29/07/2024		0.90	178.10	
30/08/2024		0.90	173.00	
26/09/2024		0.85	150.60	
30/10/2024		0.85	162.70	
21/11/2024		0.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP22-achter perscontainer	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.65	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.45	136.70	
21/02/2024		0.75	149.30	
20/03/2024		0.55	124.00	
24/04/2024		0.70	151.20	
22/05/2024		0.80	102.90	
26/06/2024		0.80	67.30	
29/07/2024		0.90	178.10	
30/08/2024		0.90	173.00	
26/09/2024		0.85	150.60	
30/10/2024		0.85	162.70	
21/11/2024		0.80	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP23	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.75	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.70	136.70	
21/02/2024		0.90	149.30	
20/03/2024		0.80	124.00	
24/04/2024		0.90	151.20	
22/05/2024		0.95	102.90	
26/06/2024		0.95	67.30	
29/07/2024		1.00	178.10	
30/08/2024		1.00	173.00	
26/09/2024		0.95	150.60	
30/10/2024		0.95	162.70	
21/11/2024		0.90	136.80	

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP24	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		0.75	176.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)	
25/01/2024		0.81	136.70	
21/02/2024		0.84	149.30	
20/03/2024		0.85	124.00	
24/04/2024		0.80	151.20	
22/05/2024		0.80	102.90	
26/06/2024		0.80	67.30	
29/07/2024		0.90	178.10	
30/08/2024		0.90	173.00	
26/09/2024		0.85	150.60	
30/10/2024		0.85	162.70	
21/11/2024		0.85	136.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP25	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_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

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)
27/12/2024		1.55		000:08:00

vak bestemd voor de administratie

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>	
25/01/2024		1.45	136.70	
21/02/2024		1.75	149.30	
20/03/2024		1.55	124.00	
24/04/2024		1.70	151.20	
22/05/2024		1.80	102.90	
26/06/2024		1.80	67.30	
29/07/2024		2.00	178.10	
30/08/2024		2.00	173.00	
26/09/2024		1.90	150.60	
30/10/2024		1.90	162.70	
21/11/2024		1.80	136.80	

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*
PUT 12 - aan parking scana	1

Monster			
Monsternummer:	W0051946	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	08/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.30		
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_406_IVB	CBB-NUMMER 01849506-000-164

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.4490	mS/cm (25°C)		Veld	013B
Totale Hardheid	15.2000	°F		Labo	100B
Opgeloste zuurstof	6.5000	mg/l		Veld	131B
Zuurtegraad	7.2400	Sörensen		Veld	012B
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	135B
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.4500	mmol/l		Labo	112B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	112B
Anionen					
Chloriden	44.0000	mg/l		Labo	469B
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	112B
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	032B
Bicarbonaat	88.0000	mg/l		Labo	112B
Nitriet	0.0296	mg/l		Labo	469B
Nitraat	17.8000	mg/l		Labo	469B
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	112B
Fosfaat	0.0350	mg/l	<	Labo	469B
Sulfaat	61.0000	mg/l		Labo	469B
Kationen					
Calcium	44.0000	mg/l		Labo	527B
Ijzer II	53.0000	µg/l		Labo	527B
Ijzer III	20.0000	µg/l	<	Labo	527B
Kalium	4.0000	mg/l		Labo	527B
Magnesium	9.3000	mg/l		Labo	527B
Mangaan	0.0590	mg/l		Labo	527B
Natrium	26.2000	mg/l		Labo	527B
Ammonium	0.0640	mg/l	<	Labo	469B

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Zware metalen					
Arseen	0.0010	mg/l		Labo	488B
Cadmium	0.0000	mg/l		Labo	488B
Nikkel	0.0130	mg/l		Labo	488B
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	PCL644
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml		Labo	PCL634
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	PCL643
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*		
PUT 6			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER 01849506-000-164

Monster			
Monsternummer:	W0050742	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	07/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.30		
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	0.4270	mS/cm (25°C)		Veld	013B
Totale Hardheid	14.1000	°F		Labo	100B
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg/l		Veld	131B
Zuurtegraad	7.0000	Sørensen		Veld	012B
Temperatuur	15.8000	°C		Veld	135B
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.4900	mmol/l		Labo	112B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	112B
Anionen					
Chloriden	48.0000	mg/l		Labo	469B
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	112B
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	032B
Bicarbonaat	91.0000	mg/l		Labo	112B
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	469B
Nitraat	12.2000	mg/l		Labo	469B
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	112B
Fosfaat	0.0400	mg/l	<	Labo	469B
Sulfaat	63.0000	mg/l		Labo	469B
Kationen					
Calcium	42.0000	mg/l		Labo	527B
Ijzer II	26.0000	µg/l		Labo	527B
Ijzer III	45.0000	µg/l		Labo	527B
Kalium	3.4000	mg/l		Labo	527B
Magnesium	8.2000	mg/l		Labo	527B
Mangaan	0.0960	mg/l		Labo	527B
Natrium	25.3000	mg/l		Labo	527B
Ammonium	0.0640	mg/l	<	Labo	469B

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164

Zware metalen					
Arseen	0.0010	mg/l		Labo	488B
Cadmium	0.0000	mg/l		Labo	488B
Nikkel	0.0150	mg/l		Labo	488B
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	PCL644
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	PCL634
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	PCL643
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_406_IVB

CBB-NUMMER01849506-000-164

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Validatiefout waterbalans door ontbrekende gegevens die opgevraagd worden bij VMM

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_406_IVB

CBB-NUMMER

01849506-000-164