

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 2 boerderij	81.00	169884.0	219561.0	Grondwaterwinning	1	0252		81.00	
Put 1 boerderij	105.00	170034.0	219849.0	Grondwaterwinning	1	0254		105.00	
Put 2 brouwerij	58.00	170183.0	219525.0	Grondwaterwinning	1	0250		58.00	16.00
Put 1 brouwerij	60.00	170182.0	219529.0	Grondwaterwinning	1	0252		60.00	15.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.2. Peilputten

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

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
Peilput 1 Brouwerij	58.00	219524.0	170184.0	1	0220	6.00	2.00
				2	0251	36.00	2.00
				3	0252	58.00	2.00
Peilput 1 Boerderij	110.00	169975.0	219672.0	1	0254	108.00	5.00
				2	0252	80.00	5.00
				3	0233	35.00	5.00
				4	0100	8.00	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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER 01761910-000-220

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

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER 01761910-000-220

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)	82.00	20.00			50.00	30.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	20350.00				100.00							

Legende:

0 Drinkwater	1 Spoelwater	2 Koelwater
3 Proceswater	4 Sanitair	5 Stoomproductie
6 Landbouw-beregening openlucht	7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur	8 Landbouw-drinkwater voor vee
9 Bodemsanering	10 Andere	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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 1 brouwerij	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)
27/07/2024	10:00	2.36	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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>	
18/12/2024	10:05	3.92	24.00	
02/12/2024	09:30	4.00	24.00	
07/11/2024	09:20	4.20	24.00	
26/09/2024	09:40	4.19	24.00	
22/08/2024	09:10	4.00	24.00	
24/07/2024	10:29	3.80	24.00	
20/06/2024	09:16	3.64	24.00	
21/05/2024	09:10	3.57	24.00	
24/04/2024	09:15	3.53	24.00	
20/03/2024	09:10	3.60	24.00	
27/02/2024	09:30	3.20	24.00	
25/01/2024	10:00	3.79	24.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 2 brouwerij	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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)
27/07/2024	10:00	2.34	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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>	
18/12/2024	10:05	3.92	24.00	
02/12/2024	09:30	4.00	24.00	
07/11/2024	09:20	4.20	24.00	
26/09/2024	09:40	4.18	24.00	
22/08/2024	09:10	4.00	24.00	
24/07/2024	10:29	3.80	24.00	
20/06/2024	09:16	3.62	24.00	
21/05/2024	09:10	3.57	24.00	
24/04/2024	09:15	3.53	24.00	
20/03/2024	09:10	3.60	24.00	
27/02/2024	09:30	3.20	24.00	
25/01/2024	10:00	3.79	24.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1 Brouwerij	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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)
27/07/2024	10:00	1.02	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
18/12/2024	10:05	1.28	24.00	
02/12/2024	09:30	1.30	24.00	
07/11/2024	09:20	1.63	24.00	
26/09/2024	09:40	1.55	24.00	
22/08/2024	09:10	1.44	24.00	
24/07/2024	10:29	1.34	24.00	
20/06/2024	09:16	1.22	24.00	
21/05/2024	09:10	1.20	24.00	
24/04/2024	09:15	1.13	24.00	
20/03/2024	09:10	1.24	24.00	
27/02/2024	09:30	1.02	24.00	
25/01/2024	10:00	1.16	24.00	

vak bestemd voor de administratie

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

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1 Brouwerij	2

Meetcondities

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

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

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)
27/07/2024	10:00	2.60	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
18/12/2024	10:05	3.02	24.00	
02/12/2024	09:30	3.10	24.00	
07/11/2024	09:20	3.28	24.00	
26/09/2024	09:40	3.30	24.00	
22/08/2024	09:10	3.10	24.00	
24/07/2024	10:29	2.94	24.00	
20/06/2024	09:16	2.72	24.00	
21/05/2024	09:10	2.68	24.00	
24/04/2024	09:15	2.60	24.00	
20/03/2024	09:10	2.66	24.00	
27/02/2024	09:30	2.60	24.00	
25/01/2024	10:00	2.87	24.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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

Meetcondities

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

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

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)
27/07/2024	10:00	2.88	0.00	000:00:00

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)	
24/07/2024	10:29	3.22	24.00	
20/06/2024	09:16	2.90	24.00	
21/05/2024	09:10	2.99	24.00	
24/04/2024	09:15	2.90	24.00	
20/03/2024	09:10	2.95	24.00	
27/02/2024	09:30	2.88	24.00	
25/01/2024	10:00	3.16	24.00	
18/12/2024	10:05	3.30	24.00	
02/12/2024	09:30	3.39	24.00	
07/11/2024	09:20	3.58	24.00	
26/09/2024	09:40	3.58	24.00	
22/08/2024	09:10	3.40	24.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 1 boerderij	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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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>
15/12/2024	12:00	3.90	0.00	000:00:00

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)	
01/12/2024	09:00	3.90	0.00	
01/11/2024	09:00	3.70	0.00	
01/10/2024	09:00	3.70	0.00	
01/09/2024	09:00	3.30	0.00	
01/08/2024	09:00	3.30	0.00	
01/07/2024	09:00	3.30	0.00	
01/06/2024	09:00	3.30	0.00	
01/05/2024	09:00	3.30	0.00	
01/04/2024	09:00	3.30	0.00	
01/03/2024	09:00	3.30	0.00	
01/02/2024	09:00	3.30	0.00	
01/01/2024	09:00	3.30	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 2 boerderij	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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024	12:00	3.80	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
01/12/2024	09:00	3.80	0.00	
01/11/2024	09:00	3.80	0.00	
01/10/2024	09:00	3.80	0.00	
01/09/2024	09:00	3.60	0.00	
01/08/2024	09:00	3.40	0.00	
01/07/2024	09:00	3.30	0.00	
01/06/2024	09:00	3.30	0.00	
01/05/2024	09:00	3.30	0.00	
01/04/2024	09:00	3.30	0.00	
01/03/2024	09:00	3.30	0.00	
01/02/2024	09:00	3.30	0.00	
01/01/2024	09:00	3.30	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1 Boerderij	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_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024	12:00	3.49	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
01/12/2024	09:00	3.55	0.00	
01/11/2024	09:00	3.74	0.00	
01/10/2024	09:00	3.71	0.00	
01/09/2024	09:00	3.67	0.00	
01/08/2024	09:00	3.45	0.00	
01/07/2024	09:00	3.37	0.00	
01/06/2024	09:00	3.30	0.00	
01/05/2024	09:00	3.30	0.00	
01/04/2024	09:00	3.30	0.00	
01/03/2024	09:00	3.30	0.00	
01/02/2024	09:00	3.38	0.00	
01/01/2024	09:00	3.33	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1 Boerderij	2

Meetcondities

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

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

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024	12:00	3.30	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
01/12/2024	09:00	3.30	0.00	
01/11/2024	09:00	3.30	0.00	
01/10/2024	09:00	3.30	0.00	
01/09/2024	09:00	3.30	0.00	
01/08/2024	09:00	3.30	0.00	
01/07/2024	09:00	3.30	0.00	
01/06/2024	09:00	3.30	0.00	
01/05/2024	09:00	3.30	0.00	
01/04/2024	09:00	3.30	0.00	
01/03/2024	09:00	3.30	0.00	
01/02/2024	09:00	3.32	0.00	
01/01/2024	09:00	3.41	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER 01761910-000-220

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

Meetcondities

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

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

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024	12:00	3.46	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
01/12/2024	09:00	3.51	0.00	
01/11/2024	09:00	3.71	0.00	
01/10/2024	09:00	3.68	0.00	
01/09/2024	09:00	3.65	0.00	
01/08/2024	09:00	3.41	0.00	
01/07/2024	09:00	3.33	0.00	
01/06/2024	09:00	3.30	0.00	
01/05/2024	09:00	3.30	0.00	
01/04/2024	09:00	3.30	0.00	
01/03/2024	09:00	3.30	0.00	
01/02/2024	09:00	3.33	0.00	
01/01/2024	09:00	3.30	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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

Meetcondities

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

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

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024	12:00	1.44	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

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)	
01/12/2024	09:00	1.41	0.00	
01/11/2024	09:00	1.93	0.00	
01/10/2024	09:00	1.93	0.00	
01/09/2024	09:00	1.96	0.00	
01/08/2024	09:00	1.59	0.00	
01/07/2024	09:00	1.55	0.00	
01/06/2024	09:00	1.08	0.00	
01/05/2024	09:00	1.22	0.00	
01/04/2024	09:00	1.07	0.00	
01/03/2024	09:00	0.90	0.00	
01/02/2024	09:00	1.22	0.00	
01/01/2024	09:00	1.06	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER 01761910-000-220

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 1 brouwerij	1

Monster			
Monsternummer:	593899	Uitvoerder*:	Provinciaal Instituut voor Hygiëne
Datum monstername:	07/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/03/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1591_IVB	CBB-NUMMER 01761910-000-220

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	353.0000	µS/cm(20°C)		Veld	Conductometrie
Totale Hardheid	16.0000	°F		Labo	Berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	6.5000	mg/l		Veld	Bepaling met luminescentie sensor
Zuurtegraad	6.5200	Sørensen		Veld	Potentiometrie
Temperatuur	12.4000	°C		Veld	Temperatuur
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.5400	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
Anionen					
Chloriden	18.0000	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Bicarbonaat	155.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fosfaat					
Sulfaat	36.0000	mg/l		Labo	Ionchromatografie
Kationen					
Calcium	58.0000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	2.2000	mg/l		Labo	ICP-AES
Magnesium	3.1000	mg/l		Labo	ICP-AES
Mangaan	125.0000	µg/l		Labo	ICP-MS
Natrium	9.0000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ammonium	0.3400	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyse

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	Telling Enterococcen (membraanfiltratie - preincubatie 37°C)
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Extra parameters					
Escherichia Coli	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie.
Ijzer	13200.0000	µg/l		Labo	ICP-AES
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	Telling kiemen bij 22°
Orthofosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
Put 2 brouwerij			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Monster			
Monsternummer:	593900	Uitvoerder*:	Provinciaal Instituut voor Hygiëne368
Datum monstername:	07/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/03/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	368.0000	µS/cm(20°C)		Veld	Conductometrie
Totale Hardheid	17.0000	°F		Labo	Berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	6.7000	mg/l		Veld	Bepaling met luminescentie sensor
Zuurtegraad	6.3300	Sörensen		Veld	Potentiometrie
Temperatuur	11.2000	°C		Veld	Temperatuur
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.7100	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
Anionen					
Chloriden	17.0000	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Bicarbonaat	165.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fosfaat					
Sulfaat	39.0000	mg/l		Labo	Ionchromatografie
Kationen					
Calcium	61.8000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	2.4000	mg/l		Labo	ICP-AES
Magnesium	3.3000	mg/l		Labo	ICP-AES
Mangaan	145.0000	µg/l		Labo	ICP-MS
Natrium	8.9000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ammonium	0.3500	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	Telling Enterococcen (membraanfiltratie - preincubatie 37°C)
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Extra parameters					
Escherichia Coli	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Ijzer	14400.0000	µg/l		Labo	ICP-AES
Totaal Kiemgetal (22°C)	16.0000	/ml		Labo	Telling kiemen bij 22°
Orthofosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
Put 1 boerderij			1		

Monster			
Monsternummer:	602621	Uitvoerder*:	Provinciaal Instituut voor Hygiëne
Datum monstername:	07/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/08/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	333.0000	µS/cm(20°C)		Veld	Conductometrie
Totale Hardheid	15.0000	°F		Labo	Berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	8.9000	mg/l		Veld	Bepaling met luminescentie sensor
Zuurtegraad	7.0800	Sörensen		Veld	Potentiometrie
Temperatuur	11.4000	°C		Veld	Temperatuur
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.3600	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
Anionen					
Chloriden	21.0000	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Bicarbonaat	144.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fosfaat					
Sulfaat	25.0000	ng/l		Labo	Ionchromatografie
Kationen					
Calcium	55.6000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium	3.1000	mg/l		Labo	ICP-AES
Mangaan	188.0000	µg/l		Labo	ICP-MS
Natrium	7.4000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	ICP-MS
Nikkel					
Zink	31.1000	µg/l		Labo	ICP-AES
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	Telling Enterococcen (membraanfiltratie - preincubatie 37°C)
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Extra parameters					
Aluminium	20.0000	µg/l	<	Labo	ICP-AES
Koper	8.0000	µg/l	<	Labo	ICP-MS
Escherichia Coli	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Ijzer	9640.0000	µg/l		Labo	ICP-AES
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	Telling kiemen bij 22°
Oxideerbaarheid	2.1000	mg/l		Labo	Doorstroomanalyse
Orthofosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Lood	1.0000	µg/l	<	Labo	ICP-MS
Saturatie Index	-0.6400	-		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
Put 2 boerderij	1

Monster			
Monsternummer:	602622	Uitvoerder*:	Provinciaal Instituut voor Hygiëne368
Datum monstername:	07/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	07/08/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	340.0000	µS/cm(20°C)		Veld	Conductometrie
Totale Hardheid	17.0000	°F		Labo	Berekening uit Ca en Mg
Opgeloste zuurstof	8.2000	mg/l		Veld	Bepaling met luminescentie sensor
Zuurtegraad	7.1600	Sörensen		Veld	Potentiometrie
Temperatuur	11.4000	°C		Veld	Temperatuur
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.9400	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	Potentiometrische titratie
Anionen					
Chloriden	14.0000	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Bicarbonaat	179.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	Potentiometrische titratie
Fosfaat					
Sulfaat	24.0000	mg/l		Labo	Ionchromatografie
Kationen					
Calcium	62.8000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium	2.6000	mg/l		Labo	ICP-AES
Mangaan	116.0000	µg/l		Labo	ICP-MS
Natrium	7.8000	mg/l		Labo	ICP-AES
Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium	62.8000	mg/l		Labo	ICP-MS
Nikkel					
Zink	674.0000	µg/l		Labo	ICP-AES
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	Telling Enterococcen (membraanfiltratie - preincubatie 37°C)
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	46.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Extra parameters					
Aluminium	42.8000	µg/l		Labo	ICP-AES
Koper	8.0000	µg/l	<	Labo	ICP-MS
Escherichia Coli	0.0000	/100ml		Labo	Telling van het aantal coliformen en E. coli bij 37 °C door membraanfiltratie
Ijzer	2730.0000	µg/l		Labo	ICP-AES
Totaal Kiemgetal (22°C)	74.0000	/ml		Labo	Telling kiemen bij 22°
Oxideerbaarheid	2.3000	mg/l		Labo	Doorstroomanalyse
Orthofosfaat	0.5000	mg/l		Labo	Colorimetrie met autoanalyser
Lood	2.2000	µg/l		Labo	ICP-MS
Saturatie Index	-0.4100	-		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1591_IVB

CBB-NUMMER

01761910-000-220