

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 4 (aan zuivering)	87.50	108435.0	201084.0	Grondwaterwinning	1	0800		87.50	14.50
Put 3	84.00	108472.0	201042.0	Grondwaterwinning	1	0800		84.00	10.00
Put 2 (aan cafetaria)	87.50	108442.0	201136.0	Grondwaterwinning	1	0800		87.50	14.50
Put 1	84.00	108483.0	201140.0	Grondwaterwinning	1	0800		84.00	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)
pp-40	41.50	108456.0	201085.0	1	0600	41.50	9.50
PP 8 (vroeger Put 2)	84.00	108465.0	201118.0	2	0800	84.00	10.00
OPx	6.00	108457.0	201128.0	1	0100	6.00	2.00

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
<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	Debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER 00254177-000-244

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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

[illegible]

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

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Debietmeter spui

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	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER 00254177-000-244

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)	2063.00				99.00	1.00						
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_1904_IVB

CBB-NUMMER 00254177-000-244

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	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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		7.60		000:00:00
31/01/2024		7.90		000:00:00
29/02/2024		8.20		000:00:00
31/03/2024		8.40		000:00:00
30/04/2024		8.00		000:00:00
31/05/2024		7.80		000:00:00
30/06/2024		7.70		000:00:00
31/07/2024		7.90		000:00:00
31/08/2024		8.00		000:00:00
30/09/2024		8.30		000:00:00
31/10/2024		8.20		000:00:00
30/11/2024		8.00		000:00:00
31/12/2024		7.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)	
02/01/2024	08:00	42.00		
31/01/2024	08:00	43.00		
29/02/2024	08:00	44.00		
31/03/2024	08:00	44.50		
30/04/2024	08:00	43.90		
31/05/2024	08:00	43.60		
30/06/2024	08:00	43.10		
31/07/2024	08:00	43.00		
31/08/2024	08:00	43.80		
30/09/2024	08:00	44.00		
31/10/2024	08:00	44.40		
30/11/2024	08:00	43.90		
31/12/2024	08:00	43.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 2 (aan cafetaria)	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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		7.80		000:00:00
31/01/2024		7.90		000:00:00
29/02/2024		7.90		000:00:00
31/03/2024		8.10		000:00:00
30/04/2024		8.00		000:00:00
31/05/2024		8.10		000:00:00
30/06/2024		8.20		000:00:00
31/07/2024		8.40		000:00:00
31/08/2024		8.50		000:00:00
30/09/2024		8.70		000:00:00
31/10/2024		8.40		000:00:00
30/11/2024		8.00		000:00:00
31/12/2024		8.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)	
02/01/2024	08:00	41.20		
31/01/2024	08:00	41.90		
29/02/2024	08:00	42.00		
31/03/2024	08:00	42.40		
30/04/2024	08:00	42.00		
31/05/2024	08:00	42.10		
30/06/2024	08:00	42.30		
31/07/2024	08:00	42.60		
31/08/2024	08:00	43.00		
30/09/2024	08:00	43.50		
31/10/2024	08:00	43.20		
30/11/2024	08:00	42.00		
31/12/2024	08:00	42.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 3	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		7.70		000:00:00
31/01/2024		7.70		000:00:00
29/02/2024		7.50		000:00:00
31/03/2024		7.40		000:00:00
30/04/2024		7.30		000:00:00
31/05/2024		7.80		000:00:00
30/06/2024		8.20		000:00:00
31/07/2024		7.90		000:00:00
31/08/2024		7.50		000:00:00
30/09/2024		7.80		000:00:00
31/10/2024		7.90		000:00:00
30/11/2024		7.90		000:00:00
31/12/2024		8.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
02/01/2024	08:00	42.40		
31/01/2024	08:00	42.00		
29/02/2024	08:00	42.30		
31/03/2024	08:00	42.00		
30/04/2024	08:00	42.30		
31/05/2024	08:00	43.00		
30/06/2024	08:00	43.60		
31/07/2024	08:00	43.00		
31/08/2024	08:00	43.30		
30/09/2024	08:00	43.00		
31/10/2024	08:00	43.20		
30/11/2024	08:00	42.80		
31/12/2024	08:00	43.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 4 (aan zuivering)	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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		6.70		000:00:00
31/01/2024		6.80		000:00:00
29/02/2024		6.80		000:00:00
31/03/2024		6.70		000:00:00
30/04/2024		6.90		000:00:00
31/05/2024		6.70		000:00:00
30/06/2024		7.00		000:00:00
31/07/2024		6.80		000:00:00
31/08/2024		7.10		000:00:00
30/09/2024		7.00		000:00:00
31/10/2024		6.80		000:00:00
30/11/2024		6.60		000:00:00
31/12/2024		6.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER 00254177-000-244

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
02/01/2024	08:00	43.00		
31/01/2024	08:00	43.10		
29/02/2024	08:00	42.80		
31/03/2024	08:00	43.10		
30/04/2024	08:00	43.40		
31/05/2024	08:00	43.80		
30/06/2024	08:00	44.00		
31/07/2024	08:00	43.90		
31/08/2024	08:00	44.10		
30/09/2024	08:00	43.90		
31/10/2024	08:00	43.80		
30/11/2024	08:00	43.40		
31/12/2024	08:00	42.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OPx	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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		2.60		000:00:00
31/01/2024		2.50		000:00:00
29/02/2024		2.50		000:00:00
31/03/2024		2.55		000:00:00
30/04/2024		2.50		000:00:00
31/05/2024		2.60		000:00:00
30/06/2024		2.60		000:00:00
31/07/2024		2.50		000:00:00
31/08/2024		2.50		000:00:00
30/09/2024		2.60		000:00:00
31/10/2024		2.60		000:00:00
30/11/2024		2.58		000:00:00
31/12/2024		2.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
02/01/2024	08:00	2.60		
31/01/2024	08:00	2.40		
29/02/2024	08:00	2.40		
31/03/2024	08:00	2.50		
30/04/2024	08:00	2.45		
31/05/2024	08:00	2.50		
30/06/2024	08:00	2.50		
31/07/2024	08:00	2.45		
31/08/2024	08:00	2.49		
30/09/2024	08:00	2.55		
31/10/2024	08:00	2.50		
30/11/2024	08:00	2.52		
31/12/2024	08:00	2.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	pp-40	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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		6.52		000:00:00
31/01/2024		6.40		000:00:00
29/02/2024		6.50		000:00:00
31/03/2024		6.50		000:00:00
30/04/2024		6.70		000:00:00
31/05/2024		6.60		000:00:00
30/06/2024		6.50		000:00:00
31/07/2024		6.40		000:00:00
31/08/2024		6.60		000:00:00
30/09/2024		6.40		000:00:00
31/10/2024		6.50		000:00:00
30/11/2024		6.30		000:00:00
31/12/2024		6.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)	
02/01/2024	08:00	6.50		
31/01/2024	08:00	6.40		
29/02/2024	08:00	6.60		
31/03/2024	08:00	6.40		
30/04/2024	08:00	6.80		
31/05/2024	08:00	6.90		
30/06/2024	08:00	6.70		
31/07/2024	08:00	6.60		
31/08/2024	08:00	6.60		
30/09/2024	08:00	6.70		
31/10/2024	08:00	6.40		
30/11/2024	08:00	6.50		
31/12/2024	08:00	6.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP 8 (vroeger Put 2)	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_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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)
02/01/2024		15.54		000:00:00
31/01/2024		15.00		000:00:00
29/02/2024		15.10		000:00:00
31/03/2024		15.30		000:00:00
30/04/2024		15.00		000:00:00
31/05/2024		15.30		000:00:00
30/06/2024		15.10		000:00:00
31/07/2024		14.90		000:00:00
31/08/2024		15.20		000:00:00
30/09/2024		14.90		000:00:00
31/10/2024		14.90		000:00:00
30/11/2024		15.00		000:00:00
31/12/2024		15.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
02/01/2024	08:00	22.50		
31/01/2024	08:00	21.50		
29/02/2024	08:00	21.40		
31/03/2024	08:00	22.50		
30/04/2024	08:00	22.00		
31/05/2024	08:00	22.40		
30/06/2024	08:00	22.20		
31/07/2024	08:00	22.80		
31/08/2024	08:00	22.50		
30/09/2024	08:00	21.90		
31/10/2024	08:00	22.00		
30/11/2024	08:00	22.30		
31/12/2024	08:00	21.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

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	1

Monster			
Monsternummer:	2452412-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	25/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:59
Datum laboanalyse:	22/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1904_IVB	CBB-NUMMER 00254177-000-244

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1600.0000	µS/cm		Veld	geleidsbaarheidmeting - WAC/I/A/011-WAC/III/A/004- CMA/2/I/A.2 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Totale Hardheid	1.9700	fH°		Labo	totale hardheid op grondwater - SM 2340-B berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	4.3400	mg O2/l		Veld	bepaling opgeloste zuurstof-WAC/III/A/008 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Zuurtegraad	8.6000	-		Labo	bepaling zuurtegraad - WAC/III/A/005-CMA/2/I/A.1 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Temperatuur	14.2000	°C		Veld	bepaling zuurtegraad - WAC/III/A/005-CMA/2/I/A.1 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
m-alkaliniteit (methyloranje)	71.5000	°F		Labo	alkaliniteit op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	alkaliniteit op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	126.0000	mg/l		Labo	chloride-volgens ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater, afvalwater en luchtmonsters (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.7800	mg/l		Labo	fluoride opgelost - na filtratie 0,45µm op afvalwater en grondwater - doorstroom + ion-selectief (CMA/2/I/C.1.2 en CMA/2/I/C.1.1 - WAC/III/C/022 en WAC/III/C/020)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Bicarbonaat	14.3000	meq/l		Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	nitriet - ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater, afvalwater en luchtmonsters (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	nitraat in afval-en grondwater, eigen methode gebaseerd op wsqton en wsqno2, volgens spectrofotometrie (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.4000	mg/l		Labo	ortho-fosfaat op afvalwater en grondwater - ISO 15923-1(discrete analyser) (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Sulfaat	12.6000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater - ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	Na, K, Ca, Mg - (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011) volgens ICP-MS na filtratie op grondwater
Ijzer II	30.0000	µg/l		Labo	Fe, Mn, Al na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011- volgens ICP-MS op DRINKWATER ISO 17294
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	Fe3+-berekening (totaal Fe-Fe2+)
Kalium	11.2000	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Magnesium	1.7500	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	Fe, Mn, Al na filtratie - WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Natrium	400.0000	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Ammonium	9.1000	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	6.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
Totaal Kiemgetal (37°C)	3900.0000	/ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
totale colibacteriën	69.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
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 3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER 00254177-000-244

Monster			
Monsternummer:	2452412-03	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	25/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	15:35
Datum laboanalyse:	22/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1630.0000	µS/cm		Veld	geleidsbaarheidmeting - WAC/I/A/011-WAC/III/A/004- CMA/2/I/A.2 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Totale Hardheid	2.0000	fH°		Labo	totale hardheid op grondwater - SM 2340-B berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	4.6800	mg O2/l		Veld	bepaling opgeloste zuurstof-WAC/III/A/008 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Zuurtegraad	8.6000	-		Labo	bepaling zuurtegraad - WAC/III/A/005-CMA/2/I/A.1 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Temperatuur	14.9000	°C		Veld	bepaling zuurtegraad - WAC/III/A/005-CMA/2/I/A.1 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
m-alkaliniteit (methyloranje)	70.5000	°F		Labo	alkaliniteit op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	alkaliniteit op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	132.0000	mg/l		Labo	chloride-volgens ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater, afvalwater en luchtmonsters (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.7500	mg/l		Labo	fluoride opgelost - na filtratie 0,45µm op afvalwater en grondwater - doorstroom + ion-selectief (CMA/2/I/C.1.2 en CMA/2/I/C.1.1 - WAC/III/C/022 en WAC/III/C/020)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Bicarbonaat	14.1000	meq/l		Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	nitriet - ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater, afvalwater en luchtmonsters (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	nitraat in afval-en grondwater, eigen methode gebaseerd op wsqton en wsqno2, volgens spectrofotometrie (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.4000	mg/l		Labo	ortho-fosfaat op afvalwater en grondwater - ISO 15923-1(discrete analyser) (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Sulfaat	9.1000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater - ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	Na, K, Ca, Mg - (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011) volgens ICP-MS na filtratie op grondwater
Ijzer II	35.0000	µg/l		Labo	Fe, Mn, Al na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011- volgens ICP-MS op DRINKWATER ISO 17294
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	Fe3+-berekening (totaal Fe-Fe2+)
Kalium	11.5000	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Magnesium	1.8300	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	Fe, Mn, Al na filtratie - WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Natrium	413.0000	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Ammonium	1.4300	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	3.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
Totaal Kiemgetal (37°C)	2200.0000	/ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
totale colibacteriën	42.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
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 4 (aan zuivering)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Monster			
Monsternummer:	2452412-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	25/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	15:20
Datum laboanalyse:	22/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1640.0000	µS/cm		Veld	geleidsbaarheidmeting - WAC/II/A/011-WAC/III/A/004- CMA/2/II/A.2 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Totale Hardheid	1.9800	fH°		Labo	totale hardheid op grondwater - SM 2340-B berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.3400	mg O2/l		Veld	bepaling opgeloste zuurstof-WAC/III/A/008 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Zuurtegraad	8.6000	-		Labo	bepaling zuurtegraad - WAC/III/A/005-CMA/2/II/A.1 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
Temperatuur	14.3000	°C		Veld	bepaling zuurtegraad - WAC/III/A/005-CMA/2/II/A.1 op oppervlaktewater, afvalwater, regenwater, drinkwater
m-alkaliniteit (methyloranje)	71.5000	°F		Labo	alkaliniteit op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	alkaliniteit op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	133.0000	mg/l		Labo	chloride-volgens ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater, afvalwater en luchtmonsters (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.7600	mg/l		Labo	fluoride opgelost - na filtratie 0,45µm op afvalwater en grondwater - doorstroom + ion-selectief (CMA/2/II/C.1.2 en CMA/2/II/C.1.1 - WAC/III/C/022 en WAC/III/C/020)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Bicarbonaat	14.3000	meq/l		Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	nitriet - ISO 15923-1 (discrete analyser) op grondwater, afvalwater en luchtmonsters (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	nitraat in afval-en grondwater, eigen methode gebaseerd op wsqton en wsqno2, volgens spectrofotometrie (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	carbonaat, bicarbonaat, hydroxide op drinkwater en grondwater - WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.4000	mg/l		Labo	ortho-fosfaat op afvalwater en grondwater - ISO 15923-1(discrete analyser) (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Sulfaat	10.1000	mg/l		Labo	sulfaat op afvalwater en grondwater - ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	Na, K, Ca, Mg - (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011) volgens ICP-MS na filtratie op grondwater
Ijzer II	32.0000	µg/l		Labo	Fe, Mn, Al na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011- volgens ICP-MS op DRINKWATER ISO 17294
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	Fe3+-berekening (totaal Fe-Fe2+)
Kalium	11.4000	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Magnesium	1.7800	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	Fe, Mn, Al na filtratie - WAC/III/B/010 volgens ICP-MS op grondwater
Natrium	405.0000	mg/l		Labo	Na, K, Ca, Mg na filtratie - WAC/III/B/011 volgens ICP-MS op grondwater

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

Ammonium	3.1800	mg/l		Labo	ammoniakale stikstof op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
Totaal Kiemgetal (37°C)	820.0000	/ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
totale colibacteriën	20.0000	/100ml		Labo	externe analyses bacteriologie op drinkwater / grondwater (SFC)
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Boorput 2 was in 2024 beperkt operationeel tot april 2024. Daarna pompte er zand naar boven en is de boorput buiten gebruik. Boorput zal gedempt worden en er zal binnen de 10 meter van de huidige put een nieuwe boorput geplaatst worden. Hierdoor was het niet mogelijk om een staalname uit te voeren van boorput 2.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1904_IVB

CBB-NUMMER

00254177-000-244