

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)
2	58.00	125746.0	198231.0	Grondwaterwinning	1	0600		58.00	20.00
1	58.00	125759.0	198178.0	Grondwaterwinning	1	0600		58.00	20.00
4	56.00	125817.0	198200.0	Grondwaterwinning	1	0600		56.00	20.00
3	56.00	125800.0	198241.0	Grondwaterwinning	1	0600		56.00	20.00

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)
5B (peilput 40m)	40.00	125776.0	198225.0	2	0600	40.00	5.00
5A (peilput 8m)	8.00	125775.0	198225.0	1	0100	8.00	2.50

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*:	Woltman KF	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	17101061	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	99.00	30/06/2024	105.00	6.00
01/07/2024	105.00	30/09/2024	106.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER 01748452-000-857

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Woltman KF	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	17101044	Datum wegname:	

Woltman KF

17101044

--

--

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

2

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

2024_1718_IVB

01748452-000-857

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	78668.00	31/01/2024	80269.00	1601.00
01/02/2024	80269.00	27/02/2024	81847.00	1578.00
01/03/2024	81847.00	30/03/2024	83234.00	1387.00
31/03/2024	83234.00	30/04/2024	84763.00	1529.00
01/05/2024	84763.00	30/05/2024	85978.00	1215.00
31/05/2024	85978.00	30/06/2024	87254.00	1276.00
01/07/2024	87254.00	30/07/2024	88852.00	1598.00
01/08/2024	88852.00	30/08/2024	90335.00	1483.00
01/09/2024	90335.00	30/09/2024	91854.00	1519.00
01/10/2024	91854.00	30/10/2024	93579.00	1725.00
31/10/2024	93579.00	30/11/2024	95013.00	1434.00
01/12/2024	95013.00	31/12/2024	96315.00	1302.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Woltman KF	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	17101054	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3

[illegible]

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

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Woltman KF	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	17101063	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	88923.00	31/01/2024	90743.00	1820.00
01/02/2024	90743.00	27/02/2024	92494.00	1751.00
01/03/2024	92494.00	30/03/2024	94036.00	1542.00
31/03/2024	94036.00	30/04/2024	95762.00	1726.00
01/05/2024	95762.00	30/05/2024	97130.00	1368.00
31/05/2024	97130.00	30/06/2024	98584.00	1454.00
01/07/2024	98584.00	30/07/2024	100388.00	1804.00
01/08/2024	100388.00	30/08/2024	102045.00	1657.00
01/09/2024	102045.00	30/09/2024	103724.00	1679.00
01/10/2024	103724.00	30/10/2024	105647.00	1923.00
31/10/2024	105647.00	30/11/2024	107236.00	1589.00
01/12/2024	107236.00	31/12/2024	108681.00	1445.00

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_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_1718_IVB	CBB-NUMMER	01748452-000-857
------	------	---------------	------------	------------------

2024

2024_1718_IVB

01748452-000-857

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_1718_IVB

CBB-NUMMER 01748452-000-857

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)	37456.00											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER 01748452-000-857

5. Peilmetingen

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

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

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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)
13/01/2024		10.40		000:18:00
17/02/2024		10.10		000:18:00
16/03/2024		10.50		000:18:00
20/04/2024		10.00		000:18:00
20/04/2024	12:00	10.00		000:18:00
15/06/2024	12:00	10.10		000:18:00
13/07/2024	12:00	10.30		000:18:00
14/09/2024	12:00	10.50		000:18:00
19/10/2024	12:00	10.90		000:18:00
23/11/2024	12:00	10.30		000:18:00
14/12/2024	12:00	10.40		000:18:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
15/01/2024		12.40		
19/02/2024		12.50		
18/03/2024		12.10		
22/04/2024		12.30		
22/04/2024	12:00	12.30		
17/06/2024	12:00	12.60		
15/07/2024	12:00	12.70		
16/09/2024	12:00	12.80		
21/10/2024	12:00	129.00		
25/11/2024	12:00	12.50		
16/12/2024	12:00	12.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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>
13/01/2024		10.20		000:18:00
17/02/2024		10.30		000:18:00
16/03/2024		10.30		000:18:00
20/04/2024		10.30		000:18:00
20/04/2024	12:00	10.30		000:18:00
15/06/2024	12:00	10.40		000:18:00
13/07/2024	12:00	10.20		000:18:00
14/09/2024	12:00	10.70		000:18:00
19/10/2024	12:00	10.70		000:18:00
23/11/2024	12:00	10.20		000:18:00
14/12/2024	12:00	10.60		000:18:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
15/01/2024		17.30		
19/02/2024		17.50		
18/03/2024		17.20		
22/04/2024		17.50		
22/04/2024	12:00	17.50		
17/06/2024	12:00	17.80		
15/07/2024	12:00	17.90		
16/09/2024	12:00	17.70		
21/10/2024	12:00	17.90		
25/11/2024	12:00	17.60		
16/12/2024	12:00	17.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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)
13/01/2024		10.30		000:18:00
17/02/2024		10.40		000:18:00
16/03/2024		10.40		000:18:00
20/04/2024		10.20		000:18:00
20/04/2024	12:00	10.20		000:18:00
15/06/2024	12:00	10.50		000:18:00
13/07/2024	12:00	10.00		000:18:00
14/09/2024	12:00	10.40		000:18:00
19/10/2024	12:00	10.80		000:18:00
23/11/2024	12:00	10.40		000:18:00
14/12/2024	12:00	10.40		000:18:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
15/01/2024		12.20		
19/02/2024		12.30		
18/03/2024		12.30		
22/04/2024		12.10		
22/04/2024	12:00	12.10		
17/06/2024	12:00	12.50		
15/07/2024	12:00	12.60		
16/09/2024	12:00	14.60		
21/10/2024	12:00	12.70		
25/11/2024	12:00	12.30		
16/12/2024	12:00	12.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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)
13/01/2024		10.40		000:18:00
17/02/2024		10.10		000:18:00
16/03/2024		10.30		000:18:00
20/04/2024		10.10		000:18:00
20/04/2024	12:00	10.10		000:18:00
15/06/2024	12:00	10.20		000:18:00
13/07/2024	12:00	10.10		000:18:00
14/09/2024	12:00	10.60		000:18:00
19/10/2024	12:00	10.70		000:18:00
23/11/2024	12:00	10.50		000:18:00
14/12/2024	12:00	10.60		000:18:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
15/01/2024		17.10		
19/02/2024		17.40		
18/03/2024		17.00		
22/04/2024		17.40		
22/04/2024	12:00	17.40		
17/06/2024	12:00	17.90		
15/07/2024	12:00	17.70		
16/09/2024	12:00	17.90		
21/10/2024	12:00	17.70		
25/11/2024	12:00	17.50		
16/12/2024	12:00	17.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	5B (peilput 40m)	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_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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>
13/01/2024		10.10		000:18:00
17/02/2024		10.30		000:18:00
16/03/2024		10.40		000:18:00
20/04/2024		10.20		000:18:00
20/04/2024	12:00	10.20		000:18:00
15/06/2024	12:00	10.40		000:18:00
13/07/2024	12:00	10.10		000:18:00
14/09/2024	12:00	10.80		000:18:00
19/10/2024	12:00	10.80		000:18:00
23/11/2024	12:00	10.60		000:18:00
14/12/2024	12:00	10.50		000:18:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
15/01/2024		17.10		
19/02/2024		17.30		
18/03/2024		17.10		
22/04/2024		17.00		
22/04/2024	12:00	17.00		
17/06/2024	12:00	17.80		
15/07/2024	12:00	17.80		
16/09/2024	12:00	17.80		
21/10/2024	12:00	17.90		
25/11/2024	12:00	17.70		
16/12/2024	12:00	17.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

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*
1	1

Monster			
Monsternummer:	2449995-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	11/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:50
Datum laboanalyse:	11/09/2024	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_1718_IVB	CBB-NUMMER 01748452-000-857

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1720.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	2.6700	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	4.1100	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.4000	-	>	Veld	
Temperatuur	13.8000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	11.5000	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	231.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	1.4500	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	704.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1800	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	16.6000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	
Ijzer II	138.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	14.7000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	3.4600	mg/l	>	Labo	
Mangaan	33.7000	µg/l	>	Labo	
Natrium	388.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.6400	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	170.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER 01748452-000-857

Monster			
Monsternummer:	2449995-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	11/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:50
Datum laboanalyse:	11/09/2024	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	1680.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	3.7900	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	4.4600	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.4000	-	>	Veld	
Temperatuur	13.3000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	11.2000	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	229.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	1.4300	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	685.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1600	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	22.5000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	5.7900	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	56.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	17.7000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	5.7000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	
Natrium	371.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.7700	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER 01748452-000-857

Monster			
Monsternummer:	2449995-03	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	11/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:50
Datum laboanalyse:	11/09/2024	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	161.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	4.2400	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.3400	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.3000	-	>	Veld	
Temperatuur	13.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	11.9000	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	191.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	1.5300	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	724.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1700	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	20.8000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	6.3600	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	104.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	18.5000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	6.4500	mg/l	>	Labo	
Mangaan	3.6000	µg/l	>	Labo	
Natrium	358.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.9500	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	14.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER 01748452-000-857

Monster			
Monsternummer:	2449995-04	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	11/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:50
Datum laboanalyse:	11/09/2024	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	1590.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	3.8500	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	4.2800	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.4000	-	>	Veld	
Temperatuur	14.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	11.7000	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	187.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	1.4700	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	716.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1700	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	18.9000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	5.8900	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	79.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	18.5000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	5.7800	mg/l	>	Labo	
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	
Natrium	356.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.9600	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1718_IVB

CBB-NUMMER

01748452-000-857

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	3.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	>	Labo	
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_1718_IVB

CBB-NUMMER01748452-000-857

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.