

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

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



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: ☐ niet van toepassing

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

1. Overzicht putten

1.1. Pompputten

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
1	127.00	143514.0	220715.0	Grondwaterwinning	1	0400		127.00	20.00
GW93B035	4.00	143609.0	220726.0	Grondwaterwinning	1	0100		4.00	4.00
Pompput	4.50	143499.0	220682.0	Grondwaterwinning	1	0100		4.00	4.00
GW93B034	4.00	143172.0	220258.0	Grondwaterwinning	1	0100		4.00	4.00

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 PZABC	115.00	143507.0	220747.0	1	0100	10.00	10.00
				2	0200	25.00	25.00
				3	0400	115.00	115.00
peilputPZ1	5.00	143449.0	220832.0	1	0100	5.00	
peilputPZ22	5.00	143443.0	220506.0	1	0100	5.00	
peilputPZ4	5.00	143032.0	220401.0	1	0100	5.00	
peilputPZ23	5.00	143638.0	220692.0	1	0100	5.00	
peilputPZ21	5.00	143330.0	220389.0	1	0100	5.00	
peilputPZ2	5.00	143310.0	220688.0	1	0100	5.00	
peilput PZ3	5.00	143171.0	220545.0	1	0100	5.00	
peilputPZ20	5.00	143149.0	220194.0	1	0100	5.00	

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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

[illegible]

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

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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_83_IVB

CBB-NUMMER 00615716-000-129

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	85227.00				100.00							
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	385910.00				100.00							
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

5. Peilmetingen

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

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

Meetcondities

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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)
18/11/2024	14:00	23.05	10.00	248:00:00
17/10/2024	14:00	23.40	10.00	206:00:00
24/09/2024	14:00	23.80	10.00	183:00:00
22/08/2024	14:00	24.20	10.00	150:00:00
31/07/2024	14:00	24.00	10.00	128:00:00
26/06/2024	14:00	24.15	10.00	093:00:00
27/05/2024	14:00	24.80	10.00	063:00:00
24/04/2024	14:00	26.05	10.00	030:00:00
18/03/2024	14:00	25.60	10.00	007:00:00
18/01/2024	14:00	25.90	10.00	170:00:00
22/02/2024	14:00	25.65	10.00	205:00:00
27/12/2024	14:00	22.55	10.00	277:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput PZABC	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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
27/12/2024	14:00	3.55	10.00	277:00:00
28/11/2024	14:00	3.60	10.00	248:00:00
17/10/2024	14:00	3.65	10.00	206:00:00
24/09/2024	14:00	3.60	10.00	183:00:00
22/08/2024	14:00	3.55	10.00	150:00:00
31/07/2024	14:00	3.45	10.00	128:00:00
26/06/2024	14:00	3.50	10.00	093:00:00
27/05/2024	14:00	3.55	10.00	063:00:00
24/04/2024	14:00	3.60	10.00	030:00:00
18/03/2024	14:00	3.70	10.00	007:00:00
22/02/2024	14:00	3.40	10.00	205:00:00
18/01/2024	14:00	3.30	10.00	170:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput PZABC	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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
27/12/2024	14:00	6.25	10.00	277:00:00
28/11/2024	14:00	6.50	10.00	248:00:00
17/10/2024	14:00	6.60	10.00	206:00:00
24/09/2024	14:00	6.60	10.00	183:00:00
22/08/2024	14:00	6.70	10.00	150:00:00
31/07/2024	14:00	6.50	10.00	128:00:00
26/06/2024	14:00	6.35	10.00	093:00:00
27/05/2024	14:00	6.70	10.00	063:00:00
24/04/2024	14:00	6.50	10.00	030:00:00
18/03/2024	14:00	6.50	10.00	007:00:00
22/02/2024	14:00	6.55	10.00	205:00:00
18/01/2024	14:00	6.20	10.00	170:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput PZABC	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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
27/12/2024	14:00	27.35	10.00	277:00:00
28/11/2024	14:00	27.55	10.00	248:00:00
17/10/2024	14:00	27.95	10.00	206:00:00
24/09/2024	14:00	28.20	10.00	183:00:00
22/08/2024	14:00	28.75	10.00	150:00:00
31/07/2024	14:00	29.15	10.00	128:00:00
26/06/2024	14:00	29.45	10.00	093:00:00
27/05/2024	14:00	29.50	10.00	063:00:00
24/04/2024	14:00	29.55	10.00	030:00:00
18/03/2024	14:00	28.85	10.00	007:00:00
22/02/2024	14:00	30.20	10.00	205:00:00
18/01/2024	14:00	31.30	10.00	170:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput PZ3	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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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)	
27/12/2024	15:00	1.30	7.50	
28/11/2024	15:00	1.30	7.50	
17/10/2024	15:00	1.50	7.50	
24/09/2024	15:00	1.50	7.50	
22/08/2024	15:00	1.40	7.50	
31/07/2024	15:00	1.35	7.50	
26/06/2024	15:00	1.25	7.50	
27/05/2024	15:00	0.95	7.50	
24/04/2024	15:00	1.30	7.50	
18/03/2024	15:00	1.25	7.50	
22/02/2024	15:00	1.00	7.50	
18/01/2024	15:00	1.30	7.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilputPZ21	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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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)	
27/12/2024	15:00	1.20	7.50	
28/11/2024	15:00	1.20	7.50	
17/10/2024	15:00	1.30	7.50	
24/09/2024	15:00	1.25	7.50	
22/08/2024	15:00	1.25	7.50	
31/07/2024	15:00	1.20	7.50	
26/06/2024	15:00	1.10	7.50	
27/05/2024	15:00	0.95	7.50	
24/04/2024	15:00	1.10	7.50	
18/03/2024	15:00	1.10	7.50	
22/02/2024	15:00	0.95	7.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilputPZ2	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_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

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)	
27/12/2024	15:00	1.85	7.50	
28/11/2024	15:00	1.90	7.50	
17/10/2024	15:00	2.10	7.50	
24/09/2024	15:00	2.00	7.50	
22/08/2024	15:00	2.25	7.50	
31/07/2024	15:00	2.15	7.50	
26/06/2024	15:00	1.95	7.50	
27/05/2024	15:00	1.80	7.50	
24/04/2024	15:00	2.25	7.50	
18/03/2024	15:00	2.05	7.50	
22/02/2024	15:00	1.90	7.50	
18/01/2024	15:00	2.20	7.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER 00615716-000-129

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:		Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	09/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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_83_IVB	CBB-NUMMER 00615716-000-129

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3300.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	8.8300	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	8.3500	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	8.2000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	8.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	16.5000	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	956.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	1.2500	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	1010.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.8900	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.2100	mg P/l		Labo	
Sulfaat	177.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	10.8000	mg/l		Labo	
Ijzer II	508.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	112.0000	µg/l		Labo	
Kalium	28.2000	mg/l		Labo	
Magnesium	14.9000	mg/l		Labo	
Mangaan	6.3000	µg/l		Labo	
Natrium	983.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.1800	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	6.0000	/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*		
GW93B035			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER 00615716-000-129

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	09/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	2490.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	73.4000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.7300	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.8000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	6.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.9100	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	555.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	1.2500	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	361.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.3280	mg/l		Labo	
Nitraat	25.4000	mg/l		Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg P/l	<	Labo	
Sulfaat	106.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	223.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	48.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	24.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	42.8000	mg/l		Labo	
Mangaan	541.0000	µg/l		Labo	
Natrium	195.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	13.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	41.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	150.0000	/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*		
GW93B034			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER 00615716-000-129

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	09/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	1180.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	46.5000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	5.8400	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	9.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.3000	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	120.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.4400	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	445.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.8900	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	217.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	152.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1490.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	1470.0000	µg/l		Labo	
Kalium	12.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	20.7000	mg/l		Labo	
Mangaan	485.0000	µg/l		Labo	
Natrium	116.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	2.7600	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	41.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	41.0000	/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*		
Pompput			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER 00615716-000-129

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	09/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	748.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	34.8000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	4.5200	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.6000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	8.9000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.8400	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	40.6000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.5900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	417.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.8900	mg/l		Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.9300	mg P/l		Labo	
Sulfaat	58.5000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	92.8000	mg/l		Labo	
Ijzer II	6520.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	2510.0000	µg/l		Labo	
Kalium	19.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	30.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	549.0000	µg/l		Labo	
Natrium	51.6000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.1700	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_83_IVB

CBB-NUMMER

00615716-000-129

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	120.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	40.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.