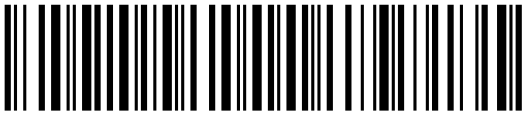


DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

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)
1-32703	30.00	65704.0	202679.0	Grondwaterwinning	1	0800		30.00	7.00
4-32707	40.00	65728.0	203134.0	Grondwaterwinning	1	0800		40.00	11.00
2-32705	40.00	65760.0	202974.0	Grondwaterwinning	1	0800		40.00	11.00
3-32708	40.00	65678.0	203065.0	Grondwaterwinning	1	0800		40.00	11.00
5-32709	40.00	65767.0	203204.0	Grondwaterwinning	1	0800		40.00	11.00

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 2	32.00	66110.0	203322.0	1	0800	32.00	5.00
Peilput 1	32.00	65421.0	203101.0	1	0800	32.00	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*:	Boro	Datum laatste ijking:	30/06/2006
Serienummer debietmeter*:	060200032	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
1-32703

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	133814.00	31/12/2024	133814.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_211_IVB

CBB-NUMMER 00072535-000-308

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Boro	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	0603000202	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
2-32705

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	115557.00	31/12/2024	136245.00	20688.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER 00072535-000-308

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Zenner	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	ZR12218905	Datum wegname:	

Zenner

ZR12218905

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3-32708

3-32708

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

2024_211_IVB

00072535-000-308

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	101235.00	31/12/2024	102496.00	1261.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Kent	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	041201879	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
4-32707

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	119329.00	31/12/2024	132963.00	13634.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Kent	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	03806332	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
5-32709

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	75028.00	31/12/2024	75028.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

[illegible]

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

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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_211_IVB

CBB-NUMMER 00072535-000-308

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)	35583.00			2.00	4.00	8.00						86.00
Hemelwater	696.00			2.00	4.00	8.00						86.00
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	13183.00	1.00		4.00	55.00	31.00						9.00
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_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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*
Peil	Peilput 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): 12.29	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>
08/07/2024	09:00	5.30		001:00:00
03/05/2024	09:00	4.03		001:00:00
05/04/2024	10:00	4.51		001:00:00
06/03/2024	09:00	4.45		001:00:00
02/02/2024	18:00	5.16		001:00:00
12/01/2024	10:00	5.02		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>	
09/07/2024	09:00	5.28		
02/05/2024	09:00	4.03		
04/04/2024	10:00	4.51		
05/03/2024	09:00	4.50		
01/02/2024	18:00	5.19		
11/01/2024	10:00	5.01		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 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): 11.57

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>
09/07/2024	09:15	4.40		001:00:00
03/05/2024	08:30	4.27		001:00:00
05/04/2024	11:00	3.90		001:00:00
06/03/2024	10:00	3.89		001:00:00
02/02/2024	16:30	4.12		001:00:00
12/01/2024	10:30	4.56		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>	
08/07/2024	09:15	4.38		
02/05/2024	08:30	4.26		
04/04/2024	11:00	3.85		
05/03/2024	10:00	3.89		
01/02/2024	16:30	4.08		
11/01/2024	10:30	4.70		

vak bestemd voor de administratie

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

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2-32705	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): 12.09

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>
25/06/2024	08:45	4.69		001:00:00
07/03/2024	08:30	4.80		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>	
24/06/2024	08:45	4.63		
06/03/2024	08:30	4.77		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3-32708	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): 12.18

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>
25/06/2024	08:15	4.92		001:00:00
07/03/2024	09:00	4.80		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>	
24/06/2024	08:15	4.89		
06/03/2024	09:00	4.76		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4-32707	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): 12.41

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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)
25/06/2024	08:30	4.69		001:00:00
07/03/2024	08:30	4.76		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>	
24/06/2024	08:30	4.65		
06/03/2024	10:00	4.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1-32703	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): 14.38

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>
25/06/2024	08:00	4.36		001:00:00
07/02/2024	08:00	4.20		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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>	
24/06/2024	08:00	4.34		
06/03/2024	08:00	4.18		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

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*
Peilput 1	1

Monster			
Monsternummer:	2451515-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	19/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:45
Datum laboanalyse:	19/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	16:45
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	4.53		
Afstand tot maaiveld (m):	0.07		

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_211_IVB	CBB-NUMMER 00072535-000-308

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	765.0000	µS/cm(20°C)		Veld	CMA/2/A.2,WAC/III/A/004
Totale Hardheid	25.4000	fH°		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	1.0800	mg O2/l		Veld	CMA/1/011,WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.1000	Onbekend		Veld	CMA/2/A.1,WAC/III/A/005
Temperatuur	14.5000	°C		Veld	CMA/2/A.1,WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	34.0000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	44.5000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	DOORSTROOM+ION+SELECTIEF
Bicarbonaat	414.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1500	mg/l		Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Sulfaat	18.7000	mg/l		Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Kationen					
Calcium	80.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	1050.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer III	20600.0000	µg/l		Labo	BEREKENING TOTAALFe-Fe2+
Kalium	9.5500	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	13.2000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	197.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Natrium	68.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.1500	mg/l		Labo	WAC/III/C

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Zware metalen					
Arseen	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Cadmium	0.5000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Nikkel	3.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Zink	15.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899 - WAC/V/A003
Totaal Kiemgetal (37°C)	7.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 7899 - WAC/V/A001
totale colibacteriën	2.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07:20-03/11 - WAC/V/A002
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*		
Peilput 2			1		

Monster			
Monsternummer:	2451515-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	19/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:45
Datum laboanalyse:	19/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	16:45
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	5.36		
Afstand tot maaiveld (m):	0.22		

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	814.0000	µS/cm	<	Veld	CMA/2/A.2,WAC/III/A/004
Totale Hardheid	5.9900	fH°		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	1.4900	mg O2/l		Veld	CMA/1/011,WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.0000	Onbekend		Veld	CMA/2/A.1,WAC/III/A/005
Temperatuur	13.0000	°C		Onbekend	CMA/2/A.1,WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	43.2000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F		Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	20.6000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	DOORSTROOM+ION+SELECTIEF
Bicarbonaat	527.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l		Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Nitraat	1.6400	mg/l		Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0620	mg/l		Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Sulfaat	4.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C, CMA/2/1/C
Kationen					
Calcium	14.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	454.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer III	100.0000	µg/l		Labo	BEREKENING TOTAALFe-Fe2+
Kalium	14.7000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	5.8700	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	56.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Natrium	174.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.4900	mg/l		Labo	WAC/III/C

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308

Zware metalen					
Arseen	2.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Cadmium	0.5000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Nikkel	3.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Zink	15.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899 - WAC/V/A003
Totaal Kiemgetal (37°C)	250.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 7899 - WAC/V/A001
totale colibacteriën	5.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07:20-03/11 - WAC/V/A002
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER 00072535-000-308

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Op 4 dec 2024 werd de hermachtiging en overgang van milieuvergunning naar omgevingsvergunning ingediend. Het schrappen van boorput B5 werd hier opgenomen. Boorput B5 is al geruime tijd defect.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_211_IVB

CBB-NUMMER

00072535-000-308