

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)
BP 4	39.89	134328.4	191159.4	Grondwaterwinning	1	0600		39.89	7.50
Put 5	39.25	134287.9	191178.9	Grondwaterwinning	1	0600		39.25	7.50
BP 1	39.10	134253.6	191165.5	Grondwaterwinning	1	0800		39.10	5.00
BP 2	39.80	134271.3	191103.8	Grondwaterwinning	1	0600		39.80	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)
P1A en P1B	26.15	134229.2	191164.4	1	0100	8.88	2.00
				2	0600	26.15	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*:	WaterTech	Datum laatste ijking:	10/11/2016
Serienummer debietmeter*:	16156194	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
20/12/2023	180570.00	12/01/2024	182759.00	2189.00
13/01/2024	182759.00	31/01/2024	182815.00	56.00
01/02/2024	182815.00	06/03/2024	185438.00	2623.00
07/03/2024	185438.00	29/03/2024	188402.00	2964.00
30/03/2024	188402.00	30/04/2024	193164.00	4762.00
01/05/2024	193164.00	29/05/2024	197216.00	4052.00
30/05/2024	197216.00	28/06/2024	202818.00	5602.00
29/06/2024	202818.00	02/08/2024	206067.00	3249.00
03/08/2024	206067.00	20/09/2024	209827.00	3760.00
21/09/2024	209827.00	18/10/2024	210011.00	184.00
19/10/2024	210011.00	20/11/2024	210105.00	94.00
21/11/2024	210105.00	31/12/2024	211387.00	1282.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	WaterTech	Datum laatste ijking:	10/11/2016
Serienummer debietmeter*:	16156195	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
20/12/2023	94581.00	31/12/2024	94581.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	WaterTech	Datum laatste ijking:	10/11/2016
Serienummer debietmeter*:	16156193	Datum wegname:	

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

[illegible]

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

2024_228_IVB

01767961-000-161

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	WaterTech	Datum laatste ijking:	10/11/2016
Serienummer debietmeter*:	16156196	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
20/12/2023	98585.00	12/01/2024	99938.00	1353.00
13/01/2024	99938.00	31/01/2024	99953.00	15.00
01/02/2024	99953.00	06/03/2024	101584.00	1631.00
07/03/2024	101584.00	29/03/2024	102116.00	532.00
30/03/2024	102116.00	30/04/2024	105698.00	3582.00
01/05/2024	105698.00	29/05/2024	108403.00	2705.00
30/05/2024	108403.00	28/06/2024	112373.00	3970.00
29/06/2024	112373.00	02/08/2024	115412.00	3039.00
03/08/2024	115412.00	20/09/2024	118750.00	3338.00
21/09/2024	118750.00	18/10/2024	119024.00	274.00
19/10/2024	119024.00	20/11/2024	119217.00	193.00
21/11/2024	119217.00	31/12/2024	120250.00	1033.00

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

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

--

--

--

--

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

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_228_IVB	CBB-NUMMER	01767961-000-161
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_228_IVB

01767961-000-161

01767961-000-161

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_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

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)	72542.00				100.00							
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	113772.00				95.00	5.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	116744.00				100.00							

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_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

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	BP 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_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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)
02/01/2025		1.70	0.00	048:00:00
21/10/2024		1.90	0.00	048:00:00
22/09/2024		2.00	0.00	048:00:00
04/08/2024		2.40	0.00	048:00:00
30/06/2024		2.10	0.00	048:00:00
31/05/2024		2.00	0.00	048:00:00
02/05/2024		2.30	0.00	048:00:00
01/04/2024		2.20	0.00	048:00:00
08/03/2024		2.10	0.00	048:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	BP 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_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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)
02/01/2025		1.90		048:00:00
21/10/2024		2.20		048:00:00
22/09/2024		2.70		048:00:00
04/08/2024		2.90		048:00:00
30/06/2024		2.20		048:00:00
31/05/2024		2.00		048:00:00
02/05/2024		3.05		048:00:00
01/04/2024		2.80		048:00:00
08/03/2024		2.40		048:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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>	
31/12/2024		2.40		
18/10/2024		3.60		
20/09/2024		4.30		
02/08/2024		3.10		
28/06/2024		2.70		
29/05/2024		2.10		
30/04/2024		4.40		
29/03/2024		3.90		
06/03/2024		4.20		

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	BP 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_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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		4.40		048:00:00
21/10/2024		4.80		048:00:00
22/09/2024		5.20		048:00:00
04/08/2024		4.90		048:00:00
30/06/2024		5.30		048:00:00
31/05/2024		5.60		048:00:00
02/05/2024		5.15		048:00:00
01/04/2024		4.70		048:00:00
08/03/2024		2.50		048:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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)	
31/12/2024		6.70		
18/10/2024		7.20		
20/09/2024		8.30		
02/08/2024		7.80		
28/06/2024		7.50		
29/05/2024		8.00		
30/04/2024		7.10		
29/03/2024		6.40		
06/03/2024		2.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put 5	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_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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		6.10		048:00:00
21/10/2024		6.60		048:00:00
22/09/2024		6.20		048:00:00
04/08/2024		4.60		048:00:00
30/06/2024		5.40		048:00:00
31/05/2024		5.20		048:00:00
02/05/2024		6.25		048:00:00
01/04/2024		6.00		048:00:00
08/03/2024		4.60		048:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_228_IVB	CBB-NUMMER	01767961-000-161
------	------	--------------	------------	------------------

2024_228_IVB	CBB-NUMMER	01767961-000-161
--------------	------------	------------------

CBB-NUMMER	01767961-000-161
------------	------------------

01767961-000-161

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>	
31/12/2024		8.10		
18/10/2024		8.50		
20/09/2024		9.50		
02/08/2024		4.80		
28/06/2024		8.10		
29/05/2024		7.30		
30/04/2024		9.20		
29/03/2024		8.20		
06/03/2024		7.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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*
BP 1	1

Monster			
Monsternummer:	2429728-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	30/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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_228_IVB	CBB-NUMMER 01767961-000-161

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	837.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	49.7000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	6.7700	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.2000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	14.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.0900	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	124.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	6.0900	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	149.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	9880.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	1140.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	18.6000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	30.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	336.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	50.7000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	1.5100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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	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*		
BP 1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2455909-01	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	15/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	1200.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	49.7000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.2000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	14.8000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.3200	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	122.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	6.3200	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.8000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	157.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	152.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	7830.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	1550.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	17.8000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	28.3000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	305.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	47.5000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	2.1400	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
BP 2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2429728-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	30/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	837.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	36.0000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	6.9900	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.3000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	14.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9500	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	39.7000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.9500	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	153.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	103.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	5490.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	329.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	20.3000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	25.1000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	148.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	31.3000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4900	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	2.0000	/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*		
BP 2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2455909-02	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	15/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	861.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	36.6000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	7.6000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.6000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	14.3000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	43.7000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.9000	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	163.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	105.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	6360.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	219.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	20.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	25.3000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	215.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	30.5000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
BP 4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2429728-03	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	30/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	1040.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	42.8000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	6.8500	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.3000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	15.5000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.4000	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	44.5000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.4000	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	213.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	137.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	8840.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	1890.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	9.3600	mg/l	>	Labo	
Magnesium	20.8000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	327.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	31.8000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
BP 4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2455909-03	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	15/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	985.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	39.6000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	7.4000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	12.7000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.5600	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	47.3000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.5600	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1300	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	217.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	126.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	7180.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	10.5000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	19.7000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	301.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	33.5000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3300	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml	>	Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	5.0000	/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*		
Put 5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2429728-04	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	30/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	741.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	44.1000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	7.5000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	14.6000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.3600	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	69.1000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.3600	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	205.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	142.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	8200.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	3060.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	9.4700	mg/l	>	Labo	
Magnesium	21.2000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	326.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	36.5000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.5700	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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	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*		
Put 5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER 01767961-000-161

Monster			
Monsternummer:	2455909-04	Uitvoerder*:	Servaco NV
Datum monstername:	15/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		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	992.0000	µS/cm	>	Veld	
Totale Hardheid	42.6000	fH°	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	7.5000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.5000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	13.9000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.4800	meq/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	75.6000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	4.4800	meq/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fosfaat	0.2100	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	210.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	137.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	9270.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	9.3400	mg/l	>	Labo	
Magnesium	20.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	341.0000	µg/l	>	Labo	
Natrium	34.9000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.2800	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_228_IVB

CBB-NUMMER01767961-000-161

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Peilput P1A en P1B - filter 1 was vanaf april 2023 niet meer te meten wegens de uitbreidingwerken aan gebouw A.
Er werden 2 nieuwe peilputten geplaatst die in het voorjaar van 2025 in dienst zullen genomen worden.
Er zijn bijgevolg geen gegevens van de peilputten ingevuld.

In januari, februari en november 2024 werd er geen grondwater onttrokken en werd er leidingwater gebruikt in de plaats.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_228_IVB

CBB-NUMMER

01767961-000-161