

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-stoomketel	73.00	88385.0	202487.0	Grondwaterwinning	1	0800		73.00	9.00
1-Rozestraat	73.00	88395.0	202398.0	Grondwaterwinning	1	0800		73.00	9.00

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)
Put 3 (peilput)	72.00	88344.6	202441.6	1	0600	16.00	6.00
				2	0800	71.00	6.00

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

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

[illegible]

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

2024_1288_IVB

01788106-000-173

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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_1288_IVB	CBB-NUMMER	01788106-000-173
------	------	---------------	------------	------------------

2024

2024_1288_IVB

01788106-000-173

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_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

4. Totaal waterverbruik - watergebruik binnen de volledige exploitatie

Dit is het waterverbruik voor de volledige exploitatie. Dus voor de winningen in alle watervoerende lagen gelegen op één locatie.

Herkomst	Totale hoeveelheid m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)												
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	6763.00				70.00	30.00						
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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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-Rozestraat	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

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)	
27/01/2024		14.10		
24/02/2024		13.00		
30/03/2024		13.40		
01/06/2024		14.60		
29/06/2024		14.00		
03/08/2024		14.70		
07/09/2024	13:38	15.20		
05/10/2024	10:36	15.40		
02/11/2024	09:14	15.10		
30/11/2024	10:00	29.20		
04/01/2025	09:00	14.10		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2-stoomketel	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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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)	
27/01/2024		17.90		
24/02/2024		15.30		
30/03/2024		17.97		
01/06/2024		18.30		
29/06/2024		18.10		
03/08/2024		18.00		
07/09/2024	13:43	19.10		
05/10/2024	10:51	17.00		
02/11/2024	09:20	15.70		
30/11/2024	10:05	19.60		
04/01/2025	09:10	15.10		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Put 3 (peilput)	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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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)	
27/01/2024		3.40		
24/02/2024		3.20		
30/03/2024		4.00		
01/06/2024		3.40		
29/06/2024		3.70		
03/08/2024		4.20		
07/09/2024	13:50	4.90		
05/10/2024	11:17	4.80		
02/11/2024	09:50	4.80		
30/11/2024	10:30	4.40		
04/01/2025	11:00	3.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Put 3 (peilput)	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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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)	
27/01/2024		14.50		
24/02/2024		13.50		
30/03/2024		14.30		
01/06/2024		14.60		
29/06/2024		14.90		
03/08/2024		16.00		
07/09/2024	13:50	15.60		
05/10/2024	11:17	16.00		
02/11/2024	09:50	15.30		
30/11/2024	10:30	16.60		
04/01/2025	11:00	14.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

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-Rozestraat	1

Monster			
Monsternummer:	2426330-02 2404-11751	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV Normec Food Control NV
Datum monstername:	10/04/2024	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_1288_IVB	CBB-NUMMER 01788106-000-173

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	735.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004-ISO7888
Totale Hardheid	6.5600	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	7.4300	mg/l		Veld	WAC/III/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	8.7000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005-ISO10523
Temperatuur	13.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.2600	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	21.1000	mg/l		Labo	WAC/III/C,CMA/2/I/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C/020 en 022
Bicarbonaat	382.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1
Nitraat	3.7900	mg/l		Labo	methode Servaco erkenning
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0670	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	51.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	20.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	berekening
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	11.2000	mg/l		Labo	WAC/III/E
Magnesium	3.7800	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	0.0030	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Natrium	154.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	0.5000	mg/l		Labo	WAC/III/E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Afnor BRD-07/1-07/93
intestinale enterokokken	2.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	2800.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	24.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
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*		
1-Rozestraat			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

Monster			
Monsternummer:	2453999-01 2410-03555	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV Normec Food Control NV
Datum monstername:	03/10/2024	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	802.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004-ISO7888
Totale Hardheid	2.7700	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	3.5700	mg/l		Veld	WAC/III/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	8.6000	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005-ISO10523
Temperatuur	12.7000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.4500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	18.7000	mg/l		Labo	WAC/III/C,CMA/2/I/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2100	mg/l		Labo	WAC/III/C/020 en 022
Bicarbonaat	454.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0820	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco erkenning
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1200	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	57.5000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	6.2700	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	berekening
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	12.6000	mg/l		Labo	WAC/III/E
Magnesium	2.9200	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	0.0055	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	179.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	WAC/III/E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Afnor BRD-07/1-07/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	170.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	150.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
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*		
1-Rozestraat			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

Monster			
Monsternummer:	2460847-01 2411-15801	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV Normec Food Control NV
Datum monstername:	14/11/2024	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	828.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004-ISO7888
Totale Hardheid	2.8400	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	5.1600	mg/l		Veld	WAC/III/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	8.6000	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005-ISO10523
Temperatuur	12.2000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.2100	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	17.5000	mg/l		Labo	WAC/III/C,CMA/2/I/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C/020 en 022
Bicarbonaat	440.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco erkenning
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0520	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	55.9000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	6.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	berekening
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	12.6000	mg/l		Labo	WAC/III/E
Magnesium	3.0200	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	0.0062	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	186.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	0.3000	mg/l		Labo	WAC/III/E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Afnor BRD-07/1-07/93
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	58.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
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-stoomketel			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

Monster			
Monsternummer:	2426330-01 2404-11750	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV Normec Food Control NV
Datum monstername:	10/04/2024	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	863.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004-ISO7888
Totale Hardheid	2.7700	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	1.5600	mg/l		Veld	WAC/III/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	8.5000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005-ISO10523
Temperatuur	13.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.6700	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	19.5000	mg/l		Labo	WAC/III/C,CMA/2/I/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	WAC/III/C/020 en 022
Bicarbonaat	468.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco erkenning
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0730	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	49.7000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	6.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	berekening
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	12.6000	mg/l		Labo	WAC/III/E
Magnesium	3.0900	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	0.0066	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	197.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	1.2800	mg/l		Labo	WAC/III/E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Afnor BRD-07/1-07/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
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-stoomketel			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

Monster			
Monsternummer:	2454000-01 2410-03556	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV Normec Food Control NV
Datum monstername:	03/10/2024	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	765.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004-ISO7888
Totale Hardheid	2.7400	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	5.9600	mg/l		Veld	WAC/III/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	8.6000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005-ISO10523
Temperatuur	13.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.6600	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	21.2000	mg/l		Labo	WAC/III/C,CMA/2/I/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2200	mg/l		Labo	WAC/III/C/020 en 022
Bicarbonaat	467.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco erkenning
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1200	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	53.7000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	6.0600	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	0.0280	mg/l		Labo	berekening
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	12.6000	mg/l		Labo	WAC/III/E
Magnesium	2.9800	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	0.0073	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	182.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	WAC/III/E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Afnor BRD-07/1-07/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
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-stoomketel			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER 01788106-000-173

Monster			
Monsternummer:	2460847-02 2411-15802	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV Normec Food Control NV
Datum monstername:	14/11/2024	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	841.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004-ISO7888
Totale Hardheid	2.8800	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	6.9500	mg/l		Veld	WAC/III/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	8.6000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005-ISO10523
Temperatuur	13.2000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.6700	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	20.2000	mg/l		Labo	WAC/III/C,CMA/2/I/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C/020 en 022
Bicarbonaat	468.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco erkenning
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0510	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	47.9000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	6.4300	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	berekening
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	12.5000	mg/l		Labo	WAC/III/E
Magnesium	3.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	0.0068	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	189.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	WAC/III/E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	Afnor BRD-07/1-07/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	27.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	1.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Er werd medio december 2024 vastgesteld dat we sinds 01/09/2024 om 14h40min geen debietmeting meer hadden op opgepompt grondwater uit put 1 (Z001). Oorzaak was hulprelais die de pulse/liter moet doorsturen van Endress debietmeter naar Endress logger waaruit we onze export excel krijgen. De relais werd dan onmiddellijk vervangen.

In het voorjaar 2024 zijn er wat problemen geweest met de bacteriologische kwaliteit van het grondwater uit put 1, vandaar dat er tijdelijk werd overgeschakeld op leidingwater.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1288_IVB

CBB-NUMMER

01788106-000-173