

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)
Alizée I	30.00	108084.0	165649.0	Grondwaterwinning	1	0920		30.00	1.00
Alizée II	25.00	108057.0	165703.0	Grondwaterwinning	1	0920		25.00	1.00
Julie I	36.00	108235.0	165980.0	Grondwaterwinning	1	0920		36.00	1.00
Julie II	26.00	108189.0	165965.0	Grondwaterwinning	1	0920		26.00	1.00
Toren II	9.80	108443.0	166461.0	Grondwaterwinning	1	0923			
Toren I	12.30	108381.0	166429.0	Grondwaterwinning	1	0923			
Toren III	24.00	108402.0	166234.0	Grondwaterwinning	1	0923			
KB2	250.00	108074.0	166534.0	Grondwaterwinning	1	1340		250.00	160.00
TOP 2A	125.00	108224.0	166314.0	Grondwaterwinning	1	1300		125.00	40.00
TOP3	180.00	108063.0	166290.0	Grondwaterwinning	1	1300		160.00	75.00
KB4	181.00	108046.0	166653.0	Grondwaterwinning	1	1340		181.00	50.00

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 6 top Toepheuvel	38.00	108440.0	165727.0	1	0920		
PP5	21.00	108164.0	165842.0	1	0923	21.00	4.00
Peilput 7	36.00	108226.0	165775.0	1	0923	26.00	3.00
Peilput 4	13.20	108422.0	166458.0	1	0923	13.00	
PP3	6.00	108190.0	166385.0	3	0923	6.00	2.00
Peilput 2	76.00	108188.0	166383.0	2	1010		
Peilput 1	104.00	108190.0	166378.0	2	1300	104.00	19.00

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

3.1. Debietmeter en debieten

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

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

[illegible]

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

2024_1909_IVB

00276834-000-263

Debietmeter spui

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	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)	6893.00	100.00										
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_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

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	Julie I	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
25/01/2024	11:40	16.00	8.16	000:21:10
29/02/2024	10:31	15.73	8.16	000:23:55
28/03/2024	18:30	14.60	8.16	000:23:40
24/04/2024	11:25	14.05	8.16	000:15:40
24/10/2024	10:10	17.44	8.16	000:18:55
04/12/2024	10:27	0.68	8.16	000:19:55
02/01/2025	14:32	13.54	8.16	002:01:50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>	
24/01/2024	14:30	17.77	1.02	
28/02/2024	10:36	17.07	1.02	
27/03/2024	18:50	16.65	1.02	
23/04/2024	19:45	16.15	1.02	
28/06/2024	14:53	16.59	1.02	
18/07/2024	20:50	16.24	1.02	
29/08/2024	18:20	18.00	1.02	
30/09/2024	09:12	18.57	1.02	
23/10/2024	15:15	18.55	1.02	
03/12/2024	14:32	17.89	1.02	
31/12/2024	12:42	16.84	1.02	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Alizée I	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
25/01/2024	11:30	4.30	14.40	000:21:12
29/02/2024	10:23	2.82	14.40	000:23:58
28/03/2024	19:00	3.50	14.40	000:23:55
24/04/2024	11:18	2.13	14.40	000:15:28
29/05/2024	10:02	2.07	12.48	000:19:30
24/10/2024	10:07	6.85	12.48	000:20:08
04/12/2024	10:17	2.88	12.48	000:19:52
02/01/2025	14:24	2.09	12.48	002:01:56

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)	
24/01/2024	14:18	8.84	1.80	
28/02/2024	10:25	5.79	1.80	
27/03/2024	19:05	5.80	1.80	
23/04/2024	19:50	4.40	1.80	
28/05/2024	14:32	4.38	1.56	
28/06/2024	14:48	5.02	1.56	
18/07/2024	20:37	4.99	1.50	
29/08/2024	18:45	10.20	1.56	
30/09/2024	09:05	10.25	1.56	
23/10/2024	13:59	10.18	1.56	
03/12/2024	14:25	6.07	1.56	
31/12/2024	12:28	6.09	1.56	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Toren III	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
25/01/2024	11:50	9.37	36.96	000:22:36
29/02/2024	10:40	8.27	36.96	000:23:50
27/03/2024	19:24	8.81	36.96	000:08:13
24/04/2024	11:35	9.33	36.96	000:16:10
29/05/2024	09:42	9.33	36.96	000:19:44
24/10/2024	10:17	8.31	36.96	000:21:37
04/12/2024	09:41	7.95	36.96	000:19:46
02/01/2025	14:42	7.39	36.96	002:02:47

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)	
24/01/2024	13:14	11.75	4.62	
28/02/2024	10:50	10.90	4.62	
27/03/2024	11:11	9.77	4.62	
23/04/2024	19:25	11.70	4.62	
28/05/2024	13:58	10.12	4.62	
28/06/2024	15:00	10.47	3.60	
18/07/2024	20:20	10.59	3.60	
29/08/2024	19:15	10.61	3.60	
30/09/2024	09:25	11.00	3.60	
23/10/2024	12:40	10.84	4.62	
03/12/2024	13:55	10.17	4.62	
31/12/2024	12:55	10.22	4.62	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	TOP 2A	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
25/01/2024	11:56	51.63	8.16	000:23:00
29/02/2024	10:45	50.02	8.16	000:23:45
27/03/2024	19:36	62.48	8.16	000:08:36
31/05/2024	09:59	50.91	8.16	000:21:55
24/10/2024	10:27	55.74	8.16	000:21:37
04/12/2024	10:34	55.41	8.16	000:20:29
02/01/2025	14:50	53.21	8.16	002:02:49

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)	
24/01/2024	12:56	69.77	1.02	
28/02/2024	11:00	68.72	1.02	
27/03/2024	11:00	71.12	1.02	
24/04/2024	08:15	69.88	1.02	
30/05/2024	12:04	68.59	1.02	
28/06/2024	15:05	70.21	1.02	
18/07/2024	20:30	71.05	1.02	
29/08/2024	16:45	71.30	1.02	
26/09/2024	12:56	72.50	1.02	
23/10/2024	12:50	72.33	1.02	
03/12/2024	14:05	71.01	1.02	
31/12/2024	13:01	71.02	1.02	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	TOP3	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
25/01/2024	11:19	46.06	52.80	000:21:25
29/02/2024	10:02	42.61	52.80	000:23:54
27/03/2024	20:05	48.91	52.80	000:09:24
31/05/2024	09:22	41.55	52.80	000:20:52
24/10/2024	09:46	52.12	52.80	000:19:35
04/12/2024	09:32	52.41	52.80	000:18:52
02/01/2025	14:07	51.33	52.80	002:00:57

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>	
24/01/2024	13:54	58.63	6.60	
28/02/2024	10:08	57.15	6.60	
27/03/2024	10:41	57.26	6.60	
24/04/2024	11:07	57.19	6.60	
30/05/2024	12:30	55.43	6.60	
28/06/2024	14:36	71.02	6.60	
18/07/2024	20:10	65.90	6.00	
29/08/2024	17:00	69.00	6.60	
26/09/2024	12:13	66.97	6.60	
23/10/2024	14:11	66.90	6.60	
03/12/2024	14:40	66.50	6.60	
31/12/2024	13:10	66.19	6.60	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	KB2	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
25/01/2024	11:49	49.25	57.60	000:22:09
29/02/2024	09:25	55.50	57.60	000:23:28
26/03/2024	21:55	62.55	57.60	000:08:45
29/05/2024	21:30	57.23	57.60	000:08:00
24/10/2024	09:30	57.21	57.60	000:20:19
03/12/2024	11:15	57.62	57.60	000:21:58
31/12/2024	12:00	59.59	57.60	000:22:22

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>	
24/01/2024	13:40	68.25	7.20	
28/02/2024	09:57	69.87	7.20	
26/03/2024	13:10	76.50	7.20	
24/04/2024	10:55	73.19	7.20	
29/05/2024	13:30	71.04	7.20	
28/06/2024	14:27	71.88	6.60	
18/07/2024	19:55	75.00	6.60	
29/08/2024	16:35	77.12	7.20	
26/09/2024	13:13	71.52	7.20	
23/10/2024	13:11	72.12	7.20	
02/12/2024	13:17	75.90	7.20	
30/12/2024	13:38	77.50	7.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	KB4	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>	
23/01/2024	17:05	73.15	10.80	
20/02/2024	12:15	71.21	12.00	
25/03/2024	13:00	79.74	10.80	
24/04/2024	11:00	72.16	12.00	
29/05/2024	13:40	68.17	12.00	
28/06/2024	14:30	72.71	10.80	
18/07/2024	19:45	69.70	10.80	
29/08/2024	16:30	71.27	10.80	
23/10/2024	13:18	71.31	10.80	
02/12/2024	13:25	71.45	10.80	
30/12/2024	13:47	71.37	10.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)
24/01/2024	12:43	55.73		000:00:00
19/02/2024	15:00	54.70		000:00:00
25/03/2024	14:00	55.02		000:00:00
23/04/2024	15:10	54.82		000:00:00
28/05/2024	10:05	54.17		000:00:00
28/06/2024	09:45	54.52		000:00:00
18/07/2024	12:33	54.11		000:00:00
29/08/2024	20:00	54.40		000:00:00
26/09/2024	12:00	58.79		000:00:00
22/10/2024	14:00	58.77		000:00:00
04/12/2024	10:45	56.59		000:00:00
31/12/2024	13:20	56.55		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)
24/01/2024	12:48	43.15		000:00:00
19/02/2024	15:02	41.98		000:00:00
25/03/2024	14:03	42.68		000:00:00
23/04/2024	15:12	42.55		000:00:00
28/05/2024	10:07	41.82		000:00:00
28/06/2024	09:47	41.90		000:00:00
18/07/2024	12:34	41.72		000:00:00
29/08/2024	20:03	41.81		000:00:00
26/09/2024	12:03	42.05		000:00:00
22/10/2024	14:02	42.08		000:00:00
04/12/2024	10:46	39.97		000:00:00
31/12/2024	13:22	40.01		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
24/01/2024	13:06	7.91		000:00:00
19/02/2024	14:15	7.55		000:00:00
25/03/2024	14:49	7.69		000:00:00
23/04/2024	14:22	7.61		000:00:00
28/05/2024	14:02	7.33		000:00:00
28/06/2024	10:00	7.49		000:00:00
18/07/2024	20:25	7.44		000:00:00
29/08/2024	19:23	7.51		000:00:00
30/09/2024	09:30	7.78		000:00:00
22/10/2024	13:10	7.83		000:00:00
04/12/2024	09:50	7.03		000:00:00
31/12/2024	13:07	7.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP5	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)
24/01/2024	14:12	12.56		000:00:00
19/02/2024	13:35	12.08		000:00:00
25/03/2024	14:20	12.11		000:00:00
23/04/2024	14:40	12.05		000:00:00
28/05/2024	14:50	11.72		000:00:00
28/06/2024	14:44	11.84		000:00:00
18/07/2024	20:26	11.73		000:00:00
29/08/2024	18:36	11.87		000:00:00
30/09/2024	08:55	11.91		000:00:00
22/10/2024	13:35	11.88		000:00:00
04/12/2024	10:08	10.86		000:00:00
31/12/2024	12:16	10.81		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput 6 top Toepheuvel	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)
24/01/2024	13:02	57.12		000:00:00
19/02/2024	12:55	56.33		000:00:00
25/03/2024	14:55	56.82		000:00:00
23/04/2024	14:20	56.70		000:00:00
28/05/2024	15:00	56.28		000:00:00
28/06/2024	10:12	56.37		000:00:00
18/07/2024	20:07	56.22		000:00:00
29/08/2024	16:40	56.35		000:00:00
30/09/2024	09:35	56.33		000:00:00
22/10/2024	12:55	56.37		000:00:00
04/12/2024	10:38	55.82		000:00:00
30/12/2024	11:50	55.89		000:00:00

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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 7	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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)
24/01/2024	14:40	19.21		000:00:00
19/02/2024	13:45	18.74		000:00:00
25/03/2024	14:32	18.77		000:00:00
23/04/2024	14:58	18.66		000:00:00
28/05/2024	14:44	18.43		000:00:00
28/06/2024	10:38	18.68		000:00:00
18/07/2024	20:45	18.47		000:00:00
29/08/2024	19:07	18.53		000:00:00
30/09/2024	09:20	18.67		000:00:00
22/10/2024	13:20	18.64		000:00:00
04/12/2024	10:24	18.28		000:00:00
31/12/2024	12:37	18.22		000:00:00

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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Julie II	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
29/05/2024	10:10	11.92	0.56	000:19:55
25/10/2024	10:00	12.15	0.56	000:18:55
04/12/2024	10:02	13.12	0.56	000:19:53
02/01/2025	14:11	11.62	0.56	002:02:03

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>	
28/05/2024	14:15	12.77	0.07	
28/06/2024	14:41	12.82	0.07	
18/07/2024	20:40	12.76	0.07	
29/08/2024	18:30	14.90	0.07	
30/09/2024	08:50	14.69	0.07	
24/10/2024	15:05	13.21	0.07	
03/12/2024	14:09	14.23	0.07	
31/12/2024	12:08	14.07	0.07	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Alizée II	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_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>
29/05/2024	09:55	2.93	7.68	000:19:36
24/10/2024	10:02	4.50	7.68	000:20:10
04/12/2024	10:13	6.01	7.68	000:19:56
02/01/2025	14:21	5.36	7.68	002:02:01

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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>	
28/05/2024	14:19	5.59	0.96	
28/06/2024	14:46	6.01	0.96	
18/07/2024	20:32	5.81	0.96	
29/08/2024	19:00	7.50	0.96	
30/09/2024	08:59	9.49	0.96	
23/10/2024	13:52	7.09	0.96	
03/12/2024	14:17	8.74	0.96	
31/12/2024	12:20	8.71	0.96	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

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*
Julie II	1

Monster			
Monsternummer:	2405-22606 2405-22602	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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_1909_IVB	CBB-NUMMER 00276834-000-263

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	958.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	53.2000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	2.6100	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	6.9800	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	13.6000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	7.2200	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	70.1000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	440.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0520	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	150.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	178.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.9500	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	19.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	21.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.1220	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	13.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
Alizée I			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22604 2405-22600	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	789.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	43.5000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	4.5400	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.2700	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	14.4000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.6300	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	54.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	404.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0540	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	87.2000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	145.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.3800	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	16.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	17.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.1550	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	12.9000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
Alizée II			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22605 2405-22601	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	845.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	48.0000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.6600	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.2100	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	4.4000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.5800	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	53.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	401.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0610	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	139.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	165.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.4200	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	11.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	16.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.1520	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	12.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
TOP 2A			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22620 2405-22616	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	709.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.7000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	2.3000	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.7800	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	16.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.6600	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	59.3000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	4.1300	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	345.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	56.8000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	8.1600	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0057	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	187.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1600	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
TOP3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22621 2405-22617	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	708.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.7000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	2.0900	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.6500	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	16.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.6500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	46.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	4.0700	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	345.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0630	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	53.9000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	8.1300	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0075	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	183.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1600	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
KB2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22622 2405-22618	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	1099.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.8900	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	8.4600	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.5200	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	16.5000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.3500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	208.0000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	3.6300	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	326.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0860	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	55.2000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0600	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	10.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.5200	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0110	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	264.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1900	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
KB4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22623 2405-22619	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	835.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.7000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	2.0000	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.7000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	17.8000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.7200	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	113.0000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	4.0600	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	349.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	56.8000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	9.1800	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0079	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	218.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1800	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
Toren III			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2405-22607 2405-22603	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	733.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	41.9000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	3.4600	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.1300	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	13.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.7300	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	30.1000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	411.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	0.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	82.7000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.3800	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	10.9000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	16.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0822	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	11.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	2.0000	/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*		
Julie I			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13915 2411-13914	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	822.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	46.2000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	3.1200	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.1700	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	10.6000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.8600	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	32.2000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	358.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	158.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	157.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.1020	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	3.2500	mg/l		Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	9.1800	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	17.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.1130	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	9.3700	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	5.0000	/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*		
Julie II			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13 917 2411-13916	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	910.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	48.1000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.3100	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.2200	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	10.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.9000	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	67.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	421.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1400	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	103.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	160.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.5700	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	21.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	19.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0703	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	13.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1700	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
Alizée I			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13911 2411-13910	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	823.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	44.3000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.1100	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.5300	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	12.4000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.5500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	56.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1700	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	400.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1300	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	87.6000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	149.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.3900	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	15.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	17.2000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.1650	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	12.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	3.0000	/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*		
Alizée II			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER 00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13913	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
	2411-13912		
	2412-11908		
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	848.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	46.1000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.7200	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.2700	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	11.3000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.6500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	53.4000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1800	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	405.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1800	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	111.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	159.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.4000	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	11.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	15.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.1520	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	11.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
TOP 2A			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13929 2411-13928	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	643.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.7000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	7.0000	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.2400	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	13.2000	°C		Labo	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.6000	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	62.6000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	4.1700	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	341.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	54.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	8.1900	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0059	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	185.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1600	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	13.0000	/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*		
TOP3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13931	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
	2411-13930		
	2412-11911		
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	777.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.7000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	2.6600	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.8400	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	14.7000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.5300	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	67.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	4.1200	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	337.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1200	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	53.6000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	8.4200	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0079	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	187.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.2000	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	53.0000	/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*		
KB2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13933 2411-13932	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	1146.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.8700	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	8.9800	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.7100	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	13.3000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.2900	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	203.0000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	3.6700	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	322.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	54.2000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	10.9000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0099	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	262.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.2000	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
KB4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13935 2411-13934	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	886.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	1.7000	°F	<	Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	4.3600	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	8.7500	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	14.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	5.6400	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	113.0000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	4.0700	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	344.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	51.8000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	9.4100	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0076	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	213.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1800	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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*		
Toren III			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Monster			
Monsternummer:	2411-13919 2411-13918	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol NV
Datum monstername:	13/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
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:			
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	770.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	41.9000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.2700	mg/l		Labo	WAC/II/A/008, ISO 5814
Zuurtegraad	7.0100	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	11.1000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.6700	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	31.9000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2200	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	407.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco(erkenning) gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1400	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	80.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.4200	mg/l		Labo	ICP-OES - WAC/II/B/010
Ijzer III	0.2300	mg/l		Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263

Kalium	11.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Magnesium	16.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Mangaan	0.0792	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Natrium	11.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-7/93
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					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Opmerkingen ivm de peilmetingen:

- pomp Julie I defect in mei: geen peilmetingen en geen analyse
- pomp Julie II en Alizée II defect van januari tot en met april: geen peilmetingen
- in het najaar is een productielijn vervangen waardoor er in het voorjaar een stock moest gedraaid worden, hierdoor geen peilmetingen in rust van juni tot en met september, wel in werking
- KB4 is met automatische logging maar in rust zitten we buiten het meetbereik, sonde moet nog aangepast worden.
- batterij plat van de continue logging op KB4 op 26/09/2024

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1909_IVB

CBB-NUMMER

00276834-000-263