

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)
GWW 1	11.00	87771.57	177585.7	Grondwaterwinning	1	0160		11.00	5.00
GWW 7	11.00	87835.9	177688.4	Grondwaterwinning	1	0160		10.80	4.80
GWW 4	11.00	87700.85	177479.97	Grondwaterwinning	1	0160		11.00	5.00
GWW 8	11.50	87849.53	177708.71	Grondwaterwinning	1	0160		11.30	4.80
GWW 5	12.50	87808.0	177647.0	Grondwaterwinning	1	0160		12.50	6.50
GWW 3	11.00	87718.03	177504.57	Grondwaterwinning	1	0160		11.00	5.00
GWW 2	11.00	87757.38	177553.83	Grondwaterwinning	1	0160		11.00	5.00
GWW 6	11.50	87824.7	177672.96	Grondwaterwinning	1	0160		11.50	5.50

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	11.00	87700.0	177500.0	1	0000	11.00	11.00

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*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	7ME652218502N357	Datum wegname:	02/08/2024

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	232360.00	02/08/2024	235417.00	3057.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	N1R3235121	Datum wegname:	12/09/2024

--

12/09/2024

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
GWW 7

GW 7

Pagina 5

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	5434.00	12/09/2024	12993.00	7559.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	7ME652219602N357	Datum wegname:	02/08/2024

--

02/08/2024

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

GW 3

Pagina 7

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	325671.00	02/08/2024	328762.00	3091.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	7ME652218502N357	Datum wegname:	02/08/2024

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	964.00	02/08/2024	4302.00	3338.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	7ME652054202N077	Datum wegname:	12/09/2024

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	325782.00	12/09/2024	332646.00	6864.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	7ME652551202N268	Datum wegname:	09/08/2024

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	267741.00	09/08/2024	270202.00	2461.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	7ME652551902N268	Datum wegname:	06/08/2024

[illegible]

06/08/2024

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
GWW 6

GW 6

Pagina 15

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	177251.00	06/08/2024	180330.00	3079.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	N1R3235131	Datum wegname:	12/09/2024

Pompputten	
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>	
GWW 8	

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	5203.00	12/09/2024	13169.00	7966.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

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

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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

--

--

--

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

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_133_IVB	CBB-NUMMER	01757349-000-202
------	------	--------------	------------	------------------

2024

2024_133_IVB

01757349-000-202

01757349-000-202

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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)	37415.00				100.00							
Hemelwater	62.00		100.00									
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	2098.00				90.00	10.00						
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_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

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	GWW 1	1

Meetcondities

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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>
17/07/2024		1.60		000:00:00
27/06/2024		1.50		000:00:00
23/05/2024		1.55		000:00:00
24/04/2024		1.50		000:00:00
27/03/2024		1.30		000:00:00
28/02/2024		1.20		000:00:00
17/01/2024		1.15		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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>	
15/07/2024		3.40		
25/06/2024		3.80		
29/05/2024		5.85		
22/04/2024		3.60		
19/03/2024		3.75		
27/02/2024		3.55		
15/01/2024		3.80		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 2	1

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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>
17/07/2024		1.60		000:00:00
27/06/2024		1.40		000:00:00
23/05/2024		1.25		000:00:00
24/04/2024		1.20		000:00:00
22/03/2024		1.20		000:00:00
28/02/2024		0.70		000:00:00
16/01/2024		0.90		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>	
15/07/2024		3.10		
25/06/2024		3.20		
29/05/2024		3.95		
22/04/2024		3.45		
18/03/2024		2.15		
27/02/2024		2.85		
15/01/2024		4.25		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 3	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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)
17/07/2024		1.30		000:00:00
27/06/2024		1.30		000:00:00
29/05/2024		1.25		000:00:00
22/04/2024		1.30		000:00:00
22/03/2024		0.95		000:00:00
27/02/2024		1.05		000:00:00
16/01/2024		0.90		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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>	
15/07/2024		3.40		
25/06/2024		2.80		
27/05/2024		3.55		
24/04/2024		5.25		
19/03/2024		1.10		
26/02/2024		1.05		
15/01/2024		0.95		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)
03/09/2024		1.65		000:00:00
22/08/2024		1.35		000:00:00
17/07/2024		1.50		000:00:00
27/06/2024		1.45		000:00:00
29/05/2024		1.30		000:00:00
24/04/2024		1.60		000:00:00
22/03/2024		1.10		000:00:00
28/02/2024		1.00		000:00:00
16/01/2024		1.00		000:00:00

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)	
20/08/2024		4.25		
15/07/2024		3.00		
25/06/2024		3.05		
27/05/2024		4.00		
22/04/2024		3.55		
19/03/2024		2.25		
27/02/2024		4.60		
15/01/2024		3.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 5	1

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
18/07/2024		1.75		000:00:00
26/06/2024		1.80		000:00:00
23/05/2024		1.75		000:00:00
25/04/2024		1.60		000:00:00
27/03/2024		1.40		000:00:00
27/02/2024		1.50		000:00:00
17/01/2024		1.35		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>	
15/07/2024		4.20		
25/06/2024		5.20		
27/05/2024		4.70		
22/04/2024		4.70		
19/03/2024		5.75		
29/02/2024		4.80		
15/01/2024		4.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 6	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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
18/07/2024		1.72		000:00:00
26/06/2024		1.70		000:00:00
23/05/2024		1.95		000:00:00
24/04/2024		1.95		000:00:00
27/03/2024		1.50		000:00:00
27/02/2024		1.80		000:00:00
17/01/2024		1.70		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>	
15/07/2024		3.40		
25/06/2024		3.70		
29/05/2024		4.60		
22/04/2024		3.50		
18/03/2024		3.90		
29/02/2024		3.80		
15/01/2024		4.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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>
03/09/2024		1.75		000:00:00
22/08/2024		1.75		000:00:00
18/07/2024		1.65		000:00:00
26/06/2024		1.70		000:00:00
30/05/2024		1.70		000:00:00
24/04/2024		1.85		000:00:00
22/03/2024		1.95		000:00:00
29/02/2024		1.20		000:00:00
18/01/2024		1.60		000:00:00

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

2024_133_IVB

01757349-000-202

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)	
20/08/2024		4.47		
15/07/2024		2.80		
25/06/2024		3.00		
27/05/2024		3.20		
22/04/2024		3.45		
18/03/2024		3.30		
27/02/2024		3.00		
15/01/2024		3.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	GWW 8	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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)
03/09/2024		1.69		000:00:00
22/08/2024		1.55		000:00:00
18/07/2024		1.68		000:00:00
26/06/2024		1.75		000:00:00
30/05/2024		1.60		000:00:00
22/04/2024		1.70		000:00:00
27/03/2024		1.40		000:00:00
29/02/2024		1.40		000:00:00
18/01/2024		1.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)	
20/08/2024		4.87		
15/07/2024		3.20		
25/06/2024		3.00		
27/05/2024		4.20		
24/04/2024		4.45		
18/03/2024		4.70		
27/02/2024		4.50		
15/01/2024		4.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	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_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)
20/08/2024		1.71		000:00:00
15/07/2024		1.65		000:00:00
25/06/2024		1.55		000:00:00
23/05/2024		1.60		000:00:00
22/04/2024		1.60		000:00:00
22/03/2024		1.30		000:00:00
27/02/2024		1.25		000:00:00
16/01/2024		0.95		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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)	
19/08/2024		1.71		
14/07/2024		1.65		
24/06/2024		1.65		
29/05/2024		1.60		
21/04/2024		1.60		
19/03/2024		1.30		
26/02/2024		1.25		
15/01/2024		1.15		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

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*
GWW 1	1

Monster			
Monsternummer:	2432002-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	15/05/2024	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_133_IVB	CBB-NUMMER 01757349-000-202

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	746.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	34.2000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.3100	mg O2/l		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	14.2000	°C		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	25.2000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	27.3000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	5.0500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0540	mg/l		Labo	WAC/III/C
Sulfaat	113.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	199.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	497.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III					
Kalium	9.2600	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	11.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	226.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	27.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	47.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	2.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	17.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	22.4000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.3200	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 1	1

Monster			
Monsternummer:	2443572-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	570.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	9.0000	/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*		
GWW 2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2432002-02	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	15/05/2024	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	832.0000	µS/cm		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	39.1000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.9300	mg O2/l		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	16.6000	°C		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	24.9000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	27.3000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	4.9800	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0430	mg/l		Labo	WAC/III/C
Nitraat	67.5000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Sulfaat	109.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	136.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	34.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III					
Kalium	19.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	12.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	172.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	23.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	150.0000	/100ml	>	Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	3500.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	150.0000	/100ml	>	Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	23.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	22.6000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	15.1000	mg/l		Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.5730	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 2	1

Monster			
Monsternummer:	2443572-02	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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_133_IVB	CBB-NUMMER 01757349-000-202

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	11.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	180.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	11.0000	/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*		
GWW 3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2432002-03	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/05/2024	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	829.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	37.7000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.3300	mg O2/l		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	13.1000	°C		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	23.5000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	34.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	4.7000	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Nitraat	31.8000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Sulfaat	136.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	129.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	105.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III	2830.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	13.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	241.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	60.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	34.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	10.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	10.0000	µg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	21.8000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	7.9000	mg/l		Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.2150	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 3	1

Monster			
Monsternummer:	2443572-03	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	2.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	13.0000	/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*		
GWW 4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2432002-04	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/05/2024	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	829.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	36.0000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.3300	mg O2/l		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	13.1000	°C		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	23.1000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	45.7000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	4.6200	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0520	mg/l		Labo	WAC/III/C
Sulfaat	149.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	124.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	2580.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III	1180.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Kalium	8.6400	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	12.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	247.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	35.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.2200	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	35.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	9.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	56.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	20.3000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.2170	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 4	1

Monster			
Monsternummer:	2443572-04	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	150.0000	/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*		
GWW 6			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2443572-06	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	37.0000	/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*		
GWW 5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2443572-05	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	9.0000	/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*		
GWW 7			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2443572-07	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
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*		
GWW 8			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2443572-08	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	23/07/2024	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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	91.0000	/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*		
GWW 5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER 01757349-000-202

Monster			
Monsternummer:	2432002-05	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/05/2024	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	835.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	34.2000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.4000	mg O2/l		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	13.5000	°C		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	26.3000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	34.5000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	5.2500	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Nitraat	20.5000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Sulfaat	115.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	129.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	1920.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III	4270.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Kalium	12.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	11.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	270.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	27.7000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.8700	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	20.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	10.0000	µg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	23.2000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	5.5000	mg/l		Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.2050	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 6	1

Monster			
Monsternummer:	2432002-06	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/05/2024	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_133_IVB	CBB-NUMMER 01757349-000-202

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	965.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	39.4000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.5600	mg O2/l		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	12.5000	°C		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	28.1000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	65.1000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	5.6300	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.1080	mg/l		Labo	WAC/III/C
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Sulfaat	143.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	141.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	2980.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III	6220.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Kalium	11.7000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	10.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	658.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	49.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	2.2700	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	150.0000	/100ml	>	Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	200.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	16.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Aluminium	25.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	25.3000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.3000	mg/l		Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	2.3000	mg/l		Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.6910	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 7	1

Monster			
Monsternummer:	2432002-07	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/05/2024	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_133_IVB	CBB-NUMMER 01757349-000-202

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	926.0000	µS/cm		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	39.1000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.5200	mg O2/l		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	13.0000	°C		Veld	WAC/II/A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	24.4000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	58.2000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	4.8800	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0790	mg/l		Labo	WAC/III/C
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C
Sulfaat	168.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	133.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	3180.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III					
Kalium	9.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	14.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	2690.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	39.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.3100	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	4.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	82.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	2200.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	150.0000	/100ml	>	Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	10.0000	µg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	21.2000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	2.6100	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
GWW 8	1

Monster			
Monsternummer:	2432002-08	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	16/05/2024	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_133_IVB	CBB-NUMMER 01757349-000-202

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	932.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/004
Totale Hardheid	38.9000	fH°		Labo	SM2340-B
Opgeloste zuurstof	0.4300	mg O2/l		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/008
Zuurtegraad	0.4000	-		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
Temperatuur	12.8000	°C		Veld	WAC//A/011-WAC/III/A/003-WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	25.8000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	55.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020-WAC/III/C/022
Bicarbonaat	5.1700	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Nitraat	0.4400	mg N/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Sulfaat	163.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	122.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	2970.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III					
Kalium	13.6000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	20.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Mangaan	235.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	62.9000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

Ammonium	0.3100	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	membraanfiltratie
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	490.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
totale colibacteriën	380.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Zilver	0.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Aluminium	10.0000	µg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5-WAC/III/B/011
Koper	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002
Tijdelijke hardheid	23.0000	fH°		Labo	SM2340-B
Kjeldahlstikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/032-WAC/III/C
Totale stikstof	2.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/033
Fosfor	0.3080	mg/l		Labo	WAC/III/B/011-WAC/III/B/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

In 2024 werden geen kwaliteitsmetingen uitgevoerd op de peilput.

Er werd in juni 2024 vastgesteld dat de 8 grondwaterwinningsputten zijn geïnfecteerd met bacteriën (aërobe kiemen, coliformen en enterokokken). Dit werd gemeld via mail op 19/6/2024.

In kader van onderzoek naar de oorzaak van de infectie, was het bedrijf genoodzaakt om deze putten te laten desinfecteren. Op 19/6 en 20/6 werden deze werkzaamheden uitgevoerd worden door Amcal Boringen en Ekopak.

Er werd eind juli 2024 vastgesteld dat in het opgepompt grondwater uit 5 grondwaterputten GW1, GW2, GW3, GW5 en GW6, kiemen/coliformen aanwezig zijn. Hierdoor werd beslist om tijdelijk de 4 grondwaterputten GW1, GW2, GW3, GW5 op 2/8/2024 en grondwaterput GW6 op 6/8/2024 stil te leggen in afwachting van verdere evaluatie.

Op 12/9/2024 werd uiteindelijk volledig gestopt met het oppompen uit alle grondwaterputten. Dit werd gemeld via mail op 12/9/2024.

De data van stopzetting van het oppompen van grondwater uit de 8 vergunde grondwaterputten en de definitieve tellerstanden op de dag van stopzetting, werden reeds doorgegeven aan de VMM via mail op 12/9/24 en 17/10/24:

- Grondwaterput 1 – put 2 – en put 3: datum stopzetting oppompen: 2/8/2024
- Grondwaterput 6: datum stopzetting oppompen: 6/8/2024
- Grondwaterput 5: datum stopzetting oppompen: 9/8/2024
- Grondwaterput 4 – put 7 en put 8: datum stopzetting oppompen: 12/9/2024.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_133_IVB

CBB-NUMMER

01757349-000-202