

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd: ☐ niet van toepassing

Als u alle gegevens niet op één pagina kunt invullen, maakt u een kopie van de pagina om de overige gegevens in te vullen. Onderdelen die op uw exploitatie niet van toepassing zijn laat u leeg. Verplichten velden zijn aangegeven met een sterretje *

1. Overzicht putten

1.1. Pompputten

Putnummer*	(vergunde) diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Type*	Filter- nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter (m)
1	51.00	76076.0	201206.0	Grondwaterwinning	1	0800		51.00	20.00
5	54.00	76060.0	201003.0	Grondwaterwinning	1	0800		54.00	20.00
2	54.00	76083.0	200969.0	Grondwaterwinning	1	0800		54.00	21.50
4	52.00	76075.0	201667.0	Grondwaterwinning	1	0800		52.00	20.00
3	52.00	76130.0	200805.0	Grondwaterwinning	1	0800		52.00	20.00

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)
6	52.00	75940.0	201362.0	2	0800	52.00	20.00

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*:	Zenner	Datum laatste ijking:	21/09/2021
Serienummer debietmeter*:	8 ZRI84 2100 0699	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	21486.00	04/02/2024	22665.00	1179.00
05/02/2024	22665.00	03/03/2024	23754.00	1089.00
04/03/2024	23754.00	01/04/2024	24792.00	1038.00
02/04/2024	24792.00	20/05/2024	26630.00	1838.00
21/05/2024	26630.00	30/06/2024	28240.00	1610.00
01/07/2024	28240.00	04/08/2024	29747.00	1507.00
05/08/2024	29747.00	01/09/2024	30823.00	1076.00
02/09/2024	30823.00	13/10/2024	32607.00	1784.00
14/10/2024	32607.00	04/11/2024	33406.00	799.00
05/11/2024	33406.00	02/12/2024	34524.00	1118.00
03/12/2024	34524.00	05/01/2025	36091.00	1567.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Zenner

Datum laatste ijking:

21/09/2021

Serienummer debietmeter*:

8 ZRI84 2100 0676

Datum wegname:

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

2

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	9910.00	04/02/2024	10326.00	416.00
05/02/2024	10326.00	03/03/2024	10675.00	349.00
04/03/2024	10675.00	01/04/2024	11026.00	351.00
02/04/2024	11026.00	20/05/2024	11640.00	614.00
21/05/2024	11640.00	30/06/2024	12174.00	534.00
01/07/2024	12174.00	04/08/2024	12361.00	187.00
05/08/2024	12361.00	01/09/2024	12977.00	616.00
02/09/2024	12977.00	13/10/2024	13242.00	265.00
14/10/2024	13242.00	04/11/2024	13386.00	144.00
05/11/2024	13386.00	02/12/2024	13726.00	340.00
03/12/2024	13726.00	05/01/2025	14196.00	470.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Zenner

Datum laatste ijking:

21/09/2021

Serienummer debietmeter*:

8 ZRI84 2100 0686

Datum wegname:

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

3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

[illegible]

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

2024_2916_IVB

00129174-001-031

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Zenner

Datum laatste ijking:

21/09/2021

Serienummer debietmeter*:

8 ZRI84 2100 0694

Datum wegname:

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

4

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	21396.00	04/02/2024	22319.00	923.00
05/02/2024	22319.00	03/03/2024	23157.00	838.00
04/03/2024	23157.00	01/04/2024	23866.00	709.00
02/04/2024	23866.00	20/05/2024	25015.00	1149.00
21/05/2024	25015.00	30/06/2024	25950.00	935.00
01/07/2024	25950.00	04/08/2024	26869.00	919.00
05/08/2024	26869.00	01/09/2024	27474.00	605.00
02/09/2024	27474.00	13/10/2024	28484.00	1010.00
14/10/2024	28484.00	04/11/2024	28875.00	391.00
05/11/2024	28875.00	02/12/2024	29426.00	551.00
03/12/2024	29426.00	05/01/2025	30265.00	839.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Zenner

Datum laatste ijking:

21/09/2021

Serienummer debietmeter*:

8 ZRI84 2100 0693

Datum wegname:

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

5

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2024	12732.00	04/02/2024	13268.00	536.00
05/02/2024	13268.00	03/03/2024	13367.00	99.00
04/03/2024	13367.00	01/04/2024	14221.00	854.00
02/04/2024	14221.00	20/05/2024	15057.00	836.00
21/05/2024	15057.00	30/06/2024	15794.00	737.00
01/07/2024	15794.00	04/08/2024	16445.00	651.00
05/08/2024	16445.00	01/09/2024	16926.00	481.00
02/09/2024	16926.00	13/10/2024	17745.00	819.00
14/10/2024	17745.00	04/11/2024	18107.00	362.00
05/11/2024	18107.00	02/12/2024	18605.00	498.00
03/12/2024	18605.00	05/01/2025	18623.00	18.00

3. Debieten geothermie

3.1. Debietmeter en debieten

*U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.
De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.*

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

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

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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

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

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

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)	42061.00	70.00				30.00						
Hemelwater	2252.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	419.00	70.00				30.00						
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_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

5. Peilmetingen

U vult één fiche in per put. Als u peilmetingen uitvoert op meerdere putten, maakt u kopieën van dit formulier.

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1	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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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)
06/01/2024		21.50	17.00	000:16:00
09/02/2024		20.30	17.00	000:16:00
08/03/2024		21.60	19.00	000:16:00
06/04/2024		26.60	41.00	000:16:00
25/05/2024		21.10	21.00	000:16:00
05/07/2024		21.50	19.00	000:16:00
09/08/2024		21.30	22.00	000:16:00
06/09/2024		21.30	21.00	000:16:00
18/10/2024		21.20	58.00	000:16:00
09/11/2024		21.10	20.00	000:16:00
07/12/2024		21.20	21.00	000:16:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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>	
02/01/2024		25.40	11.00	
05/02/2024		31.30	14.00	
04/03/2024		26.20	14.00	
02/04/2024		25.70	15.00	
21/05/2024		29.70	12.00	
01/07/2024		29.70	11.00	
05/08/2024		30.50	19.00	
02/09/2024		25.50	19.00	
14/10/2024		27.50	16.00	
05/11/2024		30.50	16.00	
03/12/2024		25.30	17.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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)
05/01/2024		22.50	6.00	000:16:00
08/02/2024		22.60	6.00	000:16:00
07/03/2024		22.40	6.00	000:16:00
05/04/2024		22.10	7.00	000:16:00
24/05/2024		21.80	4.00	000:16:00
04/07/2024		22.40	5.00	000:16:00
08/08/2024		22.10	7.00	000:16:00
05/09/2024		22.10	6.00	000:16:00
17/10/2024		21.80	0.00	000:16:00
08/11/2024		21.60	6.00	000:16:00
06/12/2024		28.60	14.00	000:16:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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>	
02/01/2024		28.30	12.00	
05/02/2024		26.50	5.00	
04/03/2024		30.40	5.00	
02/04/2024		24.80	6.00	
21/05/2024		24.50	4.00	
01/07/2024		25.40	3.00	
05/08/2024		25.50	277.00	
02/09/2024		25.20	6.00	
14/10/2024		29.50	182.00	
05/11/2024		26.00	5.00	
03/12/2024		26.10	5.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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)
05/01/2024		23.20	9.00	000:16:00
08/02/2024		22.60	8.00	000:16:00
07/03/2024		22.10	10.00	000:16:00
05/04/2024		21.90	10.00	000:16:00
24/05/2024		21.50	0.00	000:16:00
04/07/2024		22.20	8.00	000:16:00
08/08/2024		22.10	12.00	000:16:00
05/09/2024		21.70	11.00	000:16:00
17/10/2024		21.50	14.00	000:16:00
08/11/2024		21.40	13.00	000:16:00
06/12/2024		29.10	28.00	000:16:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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>	
02/01/2024		26.90	7.00	
05/02/2024		25.10	0.00	
04/03/2024		26.70	7.00	
02/04/2024		23.50	9.00	
21/05/2024		26.10	6.00	
01/07/2024		29.70	6.00	
05/08/2024		29.10	20.00	
02/09/2024		29.20	11.00	
14/10/2024		28.80	10.00	
05/11/2024		28.10	11.00	
03/12/2024		28.50	12.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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)
06/01/2024		21.10	13.00	000:16:00
09/02/2024		27.10	13.00	000:16:00
08/03/2024		20.80	13.00	000:16:00
06/04/2024		26.20	27.00	000:16:00
25/05/2024		20.30	13.00	000:16:00
05/07/2024		20.80	13.00	000:16:00
09/08/2024		20.50	13.00	000:16:00
06/09/2024		21.30	12.00	000:16:00
18/10/2024		21.20	30.00	000:16:00
09/11/2024		21.10	10.00	000:16:00
07/12/2024		21.20	13.00	000:16:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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>	
02/01/2024		28.10	10.00	
05/02/2024		27.20	11.00	
04/03/2024		27.30	11.00	
02/04/2024		26.60	9.00	
21/05/2024		26.00	7.00	
01/07/2024		27.40	9.00	
05/08/2024		26.80	12.00	
02/09/2024		25.70	11.00	
14/10/2024		25.20	10.00	
05/11/2024		26.40	9.00	
03/12/2024		26.60	10.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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)
05/01/2024		22.10	8.00	000:16:00
08/02/2024		22.40	8.00	000:16:00
07/03/2024		21.90	8.00	000:16:00
05/04/2024		22.80	8.00	000:16:00
24/05/2024		21.40	47.00	000:16:00
04/07/2024		22.00	7.00	000:16:00
08/08/2024		21.70	9.00	000:16:00
05/09/2024		21.70	5.00	000:16:00
17/10/2024		21.50	10.00	000:16:00
08/11/2024		21.40	9.00	000:16:00
06/12/2024		21.70	16.00	000:16:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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>	
02/01/2024		24.60	6.00	
05/02/2024		28.40	7.00	
04/03/2024		30.50	38.00	
02/04/2024		24.30	8.00	
21/05/2024		28.10	5.00	
01/07/2024		28.80	4.00	
05/08/2024		25.00	9.00	
02/09/2024		29.70	8.00	
14/10/2024		25.60	8.00	
05/11/2024		27.40	7.00	
03/12/2024		26.50	8.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	6	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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024		20.10		000:00:00
05/02/2024		20.00		000:00:00
04/03/2024		19.30		000:00:00
02/04/2024		19.60		000:00:00
21/05/2024		19.00		000:00:00
01/07/2024		19.60		000:00:00
05/08/2024		19.80		000:00:00
02/09/2024		19.60		000:00:00
14/10/2024		19.15		000:00:00
05/11/2024		19.20		000:00:00
03/12/2024		19.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

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_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

6. Kwaliteitsmeting

U vult per analyse één fiche in. Als er meerdere analyses zijn, maakt u kopieën van dit formulier.

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
1	1

Monster

Monsternummer:

Uitvoerder*:

Eurofins

Datum monstername:

22/02/2024

Tijdstip monstername (uu:mm):

Datum laboanalyse:

Tijdstip laboanalyse (uu:mm):

Referentiepunt:

Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:

Afstand tot maaiveld (m):

Techniek monstername

	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	464.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	80.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	7.0000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.1000	-	>	Veld	
Temperatuur	10.7000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.1000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1200	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	11.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	310.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0390	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0170	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0740	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	22.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.1700	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.2100	mg/l	>	Labo	
Kalium	14.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	6.2000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	84.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3900	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	4.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	22/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	472.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	80.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.3000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.1000	-	>	Veld	
Temperatuur	11.5000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.3000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	10.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	320.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.1000	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0200	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0800	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	3.1000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	22.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.1200	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0550	mg/l	>	Labo	
Kalium	14.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	6.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	91.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	4.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	22/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	485.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	55.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.6000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	9.3000	-	>	Veld	
Temperatuur	11.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.4000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	10.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	330.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0660	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0230	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0830	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	9.7000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	15.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.1600	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.2200	mg/l	>	Labo	
Kalium	12.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.5000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0120	mg/l	>	Labo	
Natrium	100.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3700	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	22/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	513.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	59.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.7000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.3000	-	>	Veld	
Temperatuur	12.5000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	11.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.1300	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0230	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0830	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	3.4000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	15.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0980	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	14.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.9000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0130	mg/l	>	Labo	
Natrium	100.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.5200	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	22/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	468.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	74.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.6000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.2000	-	>	Veld	
Temperatuur	10.8000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.3000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	10.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	320.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0970	mg/l	>	Labo	
Nitraat	1.2000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.0200	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.1000	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	
Kationen					
Calcium	20.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.1700	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.1800	mg/l	>	Labo	
Kalium	14.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	5.6000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	91.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3600	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	28/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	452.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	78.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	6.8000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.0000	-	>	Veld	
Temperatuur	14.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	310.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide	0.0170	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.1800	mg/l	>	Labo	
Sulfaat					
Kationen					
Calcium	21.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.3100	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.1500	mg/l	>	Labo	
Kalium	13.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	6.1000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0150	mg/l	>	Labo	
Natrium	80.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.4200	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	130.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	66.0000	/100ml	>	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	02/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	506.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	68.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	10.0000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.2000	-	>	Veld	
Temperatuur	14.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.2000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	11.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1600	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	320.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0220	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0610	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	7.1000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	18.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	14.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	5.5000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	93.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.2500	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	150.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER 00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	28/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	472.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	59.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.9000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.0000	-	>	Veld	
Temperatuur	13.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.4000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	10.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	330.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.3500	mg/l	>	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0160	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0860	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	4.5000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	16.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.2600	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	10.0000	mg/l	>	Labo	
Kalium	12.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.7000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0130	mg/l	>	Labo	
Natrium	92.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3200	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	45.0000	/100ml	>	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	28/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	487.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	60.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	6.6000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.7000	-	>	Veld	
Temperatuur	14.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.5000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	11.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	340.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.0170	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.4300	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	22.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	16.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.2100	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	13.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	5.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0130	mg/l	>	Labo	
Natrium	94.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.3900	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
5			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins
Datum monstername:	24/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	510.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	67.0000	mg/l	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.4000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.3000	-	>	Veld	
Temperatuur	13.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.2000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	10.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1600	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	320.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.0000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.0180	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0950	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	5.9000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	19.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.0910	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0630	mg/l	>	Labo	
Kalium	12.0000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	5.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.0140	mg/l	>	Labo	
Natrium	79.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.2500	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2916_IVB

CBB-NUMMER

00129174-001-031

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.