

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)
diepe winning 5 transfo-0600	60.00	109345.0	205121.0	Grondwaterwinning	1	0600		60.00	12.00
diepe winning 4 gasstation-0600	76.00	109373.0	205224.0	Grondwaterwinning	1	0600		76.00	18.00
diepe winning 6 transport-0600	70.00	109522.0	205154.0	Grondwaterwinning	1	0600		70.00	18.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.2. Peilputten

Indien u voor één put meerdere filters heeft, herhaal dan de gegevens van de put in de eerste 4 kolommen of duid aan met een accolade welke filters bij de put horen.

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
peilput	75.00	109491.0	205160.0	1	0100	20.00	5.00
				2	0600	75.00	10.00

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*:	Elster	Datum laatste ijking:	10/05/2011
Serienummer debietmeter*:	1178330003	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
diepe winning 4 gasstation-0600

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	30167.00	31/01/2024	30169.00	2.00
01/02/2024	30169.00	29/02/2024	30169.00	0.00
01/03/2024	30169.00	31/03/2024	30173.00	4.00
01/04/2024	30173.00	30/04/2024	30179.00	6.00
01/05/2024	30179.00	31/05/2024	30262.00	83.00
01/06/2024	30262.00	30/06/2024	30262.00	0.00
01/07/2024	30262.00	01/08/2024	30874.00	612.00
02/08/2024	30874.00	01/09/2024	33588.00	2714.00
02/09/2024	33588.00	30/09/2024	40272.00	6684.00
01/10/2024	40272.00	31/10/2024	40285.00	13.00
01/11/2024	40285.00	30/11/2024	40306.00	21.00
01/12/2024	40306.00	31/12/2024	40308.00	2.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Elster

Datum laatste ijking:

20/04/2011

Serienummer debietmeter*:

A11WF703915G

Datum wegname:

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

diepe winning 5 transfo-0600

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	140223.00	31/01/2024	140236.00	13.00
01/02/2024	140236.00	29/02/2024	140236.00	0.00
01/03/2024	140236.00	31/03/2024	140236.00	0.00
01/04/2024	140236.00	30/04/2024	140267.00	31.00
01/05/2024	140267.00	31/05/2024	140267.00	0.00
01/06/2024	140267.00	30/06/2024	140267.00	0.00
01/07/2024	140267.00	01/08/2024	140453.00	186.00
02/08/2024	140453.00	01/09/2024	143913.00	3460.00
02/09/2024	143913.00	30/09/2024	150680.00	6767.00
01/10/2024	150680.00	31/10/2024	150701.00	21.00
01/11/2024	150701.00	30/11/2024	150702.00	1.00
01/12/2024	150702.00	31/12/2024	150707.00	5.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER 00087293-000-135

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Elster

Datum laatste ijking:

10/05/2011

Serienummer debietmeter*:

5277060002

Datum wegname:

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

diepe winning 6 transport-0600

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	21050.00	31/01/2024	21052.00	2.00
01/02/2024	21052.00	29/02/2024	21055.00	3.00
01/03/2024	21055.00	31/03/2024	21057.00	2.00
01/04/2024	21057.00	30/04/2024	21058.00	1.00
01/05/2024	21058.00	31/05/2024	21085.00	27.00
01/06/2024	21085.00	30/06/2024	21085.00	0.00
01/07/2024	21085.00	01/08/2024	21612.00	527.00
02/08/2024	21612.00	01/09/2024	26301.00	4689.00
02/09/2024	26301.00	30/09/2024	26845.00	544.00
01/10/2024	26845.00	31/10/2024	26856.00	11.00
01/11/2024	26856.00	30/11/2024	26856.00	0.00
01/12/2024	26856.00	31/12/2024	26857.00	1.00

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_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_33_IVB	CBB-NUMMER	00087293-000-135
------	------	-------------	------------	------------------

2024

2024_33_IVB

00087293-000-135

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_33_IVB	CBB-NUMMER	00087293-000-135
------	------	-------------	------------	------------------

2024

2024_33_IVB

00087293-000-135

00087293-000-135

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_33_IVB

CBB-NUMMER 00087293-000-135

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)	26432.00			100.00								
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	2.00			100.00								
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	24916.00			92.00		4.00						4.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	729923.00			100.00								
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_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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*
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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>	
Afstand tot maaiveld (m):	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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>
30/09/2024		3.00		000:00:00
01/08/2024		3.20		000:00:00
30/06/2024		3.00		000:00:00
31/05/2024		3.00		000:00:00
30/04/2024		2.50		000:00:00
29/02/2024		2.70		000:00:00
31/01/2024		2.88		000:00:00
01/01/2024		2.92		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	

vak bestemd voor de administratie

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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>
30/09/2024		13.00		000:00:00
01/08/2024		13.20		000:00:00
30/06/2024		12.00		000:00:00
31/05/2024		12.00		000:00:00
30/04/2024		11.60		000:00:00
29/02/2024		12.30		000:00:00
31/01/2024		11.94		000:00:00
01/01/2024		12.24		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	diepe winning 4 gasstation-0600	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_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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)
01/01/2024		11.47		000:00:00
31/12/2024	15:00	11.92		000:00:00
30/11/2024	14:50	12.00		001:02:50
31/10/2024	13:50	12.10		000:00:00
01/09/2024	09:00	13.10		001:01:00
01/08/2024	04:00	12.10		000:04:00
30/06/2024	08:19	11.40		000:00:00
31/05/2024	15:15	12.00		000:00:00
30/04/2024	16:30	11.10		000:08:00
31/03/2024	17:05	11.30		001:17:05
29/02/2024	17:50	11.40		000:07:50
31/01/2024	17:45	11.26		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>	
30/04/2024	08:30	15.40		
29/11/2024	12:00	15.00		
30/09/2024	16:00	17.50		
31/08/2024	08:00	16.00		
01/08/2024	00:00	15.90		
30/03/2024	00:00	15.30		
29/02/2024	10:00	15.90		
02/01/2024		15.37		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	diepe winning 5 transfo-0600	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_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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)
01/09/2024	09:20	12.90		001:01:20
31/12/2024	14:45	11.70		000:00:00
30/11/2024	14:30	11.90		001:02:30
31/10/2024	14:00	11.77		000:00:00
01/08/2024	04:10	12.90		000:04:00
30/06/2024	08:10	11.40		000:00:00
31/05/2024	13:05	11.10		000:00:00
30/04/2024	16:15	10.90		000:08:00
31/03/2024	16:15	11.00		000:00:00
29/02/2024	18:00	11.70		000:00:00
31/01/2024	17:55	10.85		000:00:00
01/01/2024		11.20		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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>	
29/11/2024	12:00	14.10		
03/09/2024	16:00	17.00		
31/08/2024	08:00	15.40		
01/08/2024	00:10	14.60		
30/04/2024	08:15	13.90		
02/01/2024		14.63		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	diepe winning 6 transport-0600	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_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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)
31/12/2024	15:30	12.14		000:00:00
30/11/2024	16:00	11.30		001:04:00
31/10/2024	14:10	12.60		000:00:00
01/09/2024	09:40	13.40		001:01:40
01/08/2024	04:20	12.50		000:04:00
30/06/2024	08:34	11.90		000:00:00
31/05/2024	13:15	11.40		000:00:00
30/04/2024	17:00	11.00		000:08:00
31/03/2024	17:15	11.50		001:17:15
29/02/2024	18:30	12.00		000:08:30
31/01/2024	18:05	11.43		000:00:00
01/01/2024		11.62		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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>	
29/11/2024	12:00	16.30		
30/09/2024	16:00	19.20		
31/08/2024	08:00	17.40		
01/08/2024	00:20	18.10		
30/04/2024	09:00	16.75		
30/03/2024	00:00	16.00		
29/02/2024	10:00	17.20		
02/01/2024		17.45		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

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*
diepe winning 4 gasstation-0600	1

Monster

Monsternummer:	E-24-036131/01	Uitvoerder*:	Eurofins ECCA
Datum monstername:	24/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:33
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

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	3900.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	WAC/III/A/004 en NBN EN 27888
Totale Hardheid	10.9000	°F	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.6100	mg/l	>	Veld	WAC/III/A/008 en WAC/II/A/011
Zuurtegraad	8.0500	Sørensen	>	Veld	WAC/III/A/005 en WAC/II/A/011
Temperatuur	13.1000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003 en WAC/II/A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	10.0000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Anionen					
Chloriden	1040.0000	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Fluoride	0.6100	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022 en CMA/2/I/C.1.2
Bicarbonaat	630.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Fosfaat	0.3700	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Sulfaat	150.0000	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	14.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Ijzer II	91.0000	µg/l	>	Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0200	mg/l	<	Labo	
Kalium	34.8000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Magnesium	17.7000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Mangaan	4.6000	µg/l	>	Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Natrium	823.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Ammonium	0.9300	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	2.0000	/100ml	>	Labo	ISO 7899-2 en WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	50.0000	/ml	>	Labo	ISO 6222 en WAC/V/A/001
totale colibacteriën	230.0000	/100ml	>	Labo	WAC/V/A/002 en AFNOR BRD-07/20-03/11
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*		
diepe winning 5 transfo-0600			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Monster			
Monsternummer:	E-24-036131/02	Uitvoerder*:	Eurofins ECCA
Datum monstername:	24/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:59
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	3500.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	WAC/III/A/004 en NBN EN 27888
Totale Hardheid	11.9000	°F	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.0400	mg/l	>	Veld	WAC/III/A/008 en WAC/II/A/011
Zuurtegraad	8.1100	Sørensen	>	Veld	WAC/III/A/005 en WAC/II/A/011
Temperatuur	13.2000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003 en WAC/II/A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	10.0000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Anionen					
Chloriden	780.0000	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Fluoride	0.6400	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022 en CMA/2/I/C.1.2
Bicarbonaat	630.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Fosfaat	0.3600	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Sulfaat	140.0000	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	18.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Ijzer II	75.0000	µg/l	>	Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0200	mg/l	<	Labo	
Kalium	34.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Magnesium	17.9000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Mangaan	10.0000	µg/l	>	Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Natrium	733.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Ammonium	0.9700	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	ISO 7899-2 en WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	ISO 6222 en WAC/V/A/001
totale colibacteriën	2.0000	/100ml	>	Labo	WAC/V/A/002 en AFNOR BRD-07/20-03/11
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*		
diepe winning 6 transport-0600			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER 00087293-000-135

Monster			
Monsternummer:	E-24-036131/03	Uitvoerder*:	Eurofins ECCA
Datum monstername:	24/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	13:23
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	1300.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	WAC/III/A/004 en NBN EN 27888
Totale Hardheid	19.2000	°F	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.2200	mg/l	>	Veld	WAC/III/A/008 en WAC/II/A/011
Zuurtegraad	7.9300	Sørensen	>	Veld	WAC/III/A/005 en WAC/II/A/011
Temperatuur	12.9000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003 en WAC/II/A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.8000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Anionen					
Chloriden	238.0000	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Fluoride	0.3600	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022 en CMA/2/I/C.1.2
Bicarbonaat	540.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 en ISO 9936-1
Fosfaat	0.2200	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Sulfaat	5.0000	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	36.9000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Ijzer II	230.0000	µg/l	>	Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0200	mg/l	<	Labo	
Kalium	32.4000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Magnesium	24.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885
Mangaan	10.0000	µg/l	>	Labo	ISO 17294-1, ISO 17294-2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Natrium	216.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010, CMA/2/I/B.1 en ISO 11885

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

Ammonium	1.2000	mg/l	>	Labo	ISO 15923-1 en WAC/III/C/002
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	ISO 7899-2 en WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	10.0000	/ml	<	Labo	ISO 6222 en WAC/V/A/001
totale colibacteriën	7.0000	/100ml	>	Labo	WAC/V/A/002 en AFNOR BRD-07/20-03/11
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_33_IVB

CBB-NUMMER

00087293-000-135

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.