

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)
PUT D	292.00	212808.0	214700.0	Grondwaterwinning	1	0254		291.00	18.00
Put K	292.00	212647.0	214746.0	Grondwaterwinning	1	0254		292.00	
PUT C	292.00	212690.0	214759.0	Grondwaterwinning	1	0254		292.00	18.00
Put L	300.00	212726.0	214739.0	Grondwaterwinning	1	0254		300.00	
PUT B	292.00	212587.0	214651.0	Grondwaterwinning	1	0254		292.00	18.00
PUT I	300.00	212835.0	214595.0	Grondwaterwinning	1	0254		291.00	18.00
Put M	300.00	212821.0	214647.0	Grondwaterwinning	1	0254		300.00	
PUT A	292.00	212654.0	214484.0	Grondwaterwinning	1	0254		292.00	18.00
Put J	300.00	212597.0	214734.0	Grondwaterwinning	1	0254		300.00	
Put N	300.00	212825.0	214683.0	Grondwaterwinning	1	0254		300.00	300.00

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 O, P, Q	294.00	212821.0	214647.0	Q	0230	92.20	10.00
				P	0250	141.24	10.00
				O	0250	293.48	10.00
Peilput S, T, U	295.00	212652.0	214743.0	U	0230	61.94	10.00
				T	0250	141.93	10.00
				S	0250	294.48	10.00
Peilput P21001	5.30	212632.0	214612.0	1	0100	5.30	1.00
R	5.35	212651.19	214744.86	R	0100	5.35	1.84
V	5.26	212651.0	214745.0	V	0100	5.26	1.76
Peilput P22002	6.10	212731.0	214575.0	1	0100	6.10	1.00
Peilput P301	5.70	212614.0	214522.0	1	0100	5.70	2.00
Peilput G	10.00	212940.0	214525.0	1	0232	10.00	
Peilput F	140.00	212905.0	214640.0	1	0252	140.00	
Peilput H	140.00	212935.0	214525.0	1	0252	140.00	
Peilput E	10.00	212910.0	214645.0	1	0232	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*:

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Meterstanden	
1	1000
2	2000
3	3000
4	4000
5	5000
6	6000
7	7000
8	8000
9	9000
10	10000

[illegible]

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

2024_367_IVB

00286925-000-492

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

[illegible]

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

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Debietmeter spui

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

4. Totaal waterverbruik - watergebruik binnen de volledige exploitatie

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

Herkomst	Totale hoeveelheid m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)												
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	333161.00	1.00		2.00	89.00	5.00	3.00					
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	419986.00				28.00		72.00					

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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	PUT A	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	09:35	5.43	0.00	001:01:36

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:00	26.70	10.00	
14/02/2024	07:00	30.40	10.00	
06/03/2024	08:15	36.10	10.00	
13/04/2024	09:00	36.10	10.00	
25/05/2024	06:30	35.80	10.00	
13/06/2024	18:45	34.10	10.00	
19/07/2024	15:00	33.80	10.00	
09/08/2024	17:30	34.90	10.00	
25/09/2024	14:30	34.20	10.00	
27/10/2024	18:00	33.60	10.00	
03/11/2024	06:00	33.90	10.00	
07/12/2024	06:30	34.00	10.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT B	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	09:53	6.79	0.00	001:01:54

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:15	18.60	9.00	
14/02/2024	07:30	17.90	9.00	
06/03/2024	08:30	19.00	9.00	
13/04/2024	09:15	18.20	9.00	
25/05/2024	06:45	18.40	9.00	
13/06/2024	19:00	18.60	9.00	
19/07/2024	15:15	16.90	9.00	
09/08/2024	17:45	17.60	9.00	
25/09/2024	14:45	17.20	9.00	
27/10/2024	18:15	16.80	9.00	
03/11/2024	06:15	17.40	9.00	
07/12/2024	06:45	17.10	9.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT C	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	10:12	5.32	0.00	001:02:13

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:45	24.50	8.00	
14/02/2024	07:45	28.10	8.00	
06/03/2024	09:00	34.00	8.00	
13/04/2024	10:00	32.60	8.00	
25/05/2024	07:30	33.10	8.00	
13/06/2024	19:45	32.90	8.00	
19/07/2024	16:00	32.60	8.00	
09/08/2024	18:30	33.50	8.00	
25/09/2024	15:30	33.00	8.00	
27/10/2024	19:00	32.70	8.00	
03/11/2024	06:45	33.70	8.00	
07/12/2024	07:15	33.40	8.00	

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	PUT D	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
26/01/2024	14:35	38.05	8.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

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>	
16/01/2024	12:14	54.41	10.00	
21/02/2024	10:43	54.61	10.00	
17/06/2024	14:48	54.32	11.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put J	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: x (meting vanaf 0,20 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	08:46	5.82		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put K	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: x (meting vanaf 0,20 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	09:22	5.96		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put L	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: x (meting vanaf 0,20 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	09:16	6.83		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

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_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put M	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: x (meting vanaf 0,20 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	09:10	6.04		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	Put N	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: x (meting vanaf 0,20 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	09:05	6.32		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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

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: X (meting vanaf 0,90 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	09:59	4.35	0.00	001:02:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:30	4.60		
14/02/2024	07:30	4.30		
06/03/2024	08:45	4.50		
13/04/2024	09:45	4.60		
25/05/2024	07:15	4.70		
13/06/2024	19:30	4.50		
19/07/2024	15:45	4.10		
09/08/2024	18:15	4.20		
25/09/2024	15:15	4.00		
27/10/2024	18:45	3.90		
03/11/2024	06:30	4.30		
07/12/2024	07:00	4.00		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput S, T, U	U

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: X (meting vanaf 0,98 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	10:02	6.05		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
23/01/2024	06:30	4.60		
14/02/2024	07:30	4.30		
06/03/2024	08:45	4.50		
13/04/2024	09:45	4.60		
25/05/2024	07:15	4.70		
13/06/2024	19:30	4.50		
19/07/2024	15:45	4.10		
09/08/2024	18:15	4.20		
25/09/2024	15:15	4.00		
27/10/2024	18:45	3.90		
03/11/2024	06:30	4.30		
07/12/2024	07:00	4.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput S, T, U	T

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: X (meting vanaf 0,98 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	10:04	6.04	0.00	001:02:05

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:30	7.10		
14/02/2024	07:30	6.70		
06/03/2024	08:45	6.90		
13/04/2024	09:45	7.20		
25/05/2024	07:15	7.00		
13/06/2024	19:30	7.10		
19/07/2024	15:45	7.00		
09/08/2024	18:15	6.70		
25/09/2024	15:15	6.80		
27/10/2024	18:45	6.40		
03/11/2024	06:30	7.00		
07/12/2024	07:00	6.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput S, T, U	S

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: X (meting vanaf 0,98 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	10:05	6.94	0.00	001:02:06

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:30	7.60		
14/02/2024	07:30	7.80		
06/03/2024	08:45	7.90		
13/04/2024	09:45	8.10		
25/05/2024	07:15	7.70		
13/06/2024	19:30	7.20		
19/07/2024	15:45	7.35		
09/08/2024	18:15	7.60		
25/09/2024	15:15	7.00		
27/10/2024	18:45	6.80		
03/11/2024	06:30	7.50		
07/12/2024	07:00	7.10		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput P301	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	09:41	3.84	0.00	001:01:42

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)	
23/01/2024	06:00	4.30		
14/02/2024	07:00	3.50		
06/03/2024	08:15	4.00		
13/04/2024	09:00	3.80		
25/05/2024	06:30	3.70		
13/06/2024	18:45	3.60		
19/07/2024	15:00	3.55		
09/08/2024	17:30	3.40		
25/09/2024	14:30	3.20		
27/10/2024	18:00	3.00		
03/11/2024	06:00	3.50		
07/12/2024	06:30	3.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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

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: X (meting vanaf 1,20 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	08:55	4.41	0.00	001:01:56

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	10:42	4.61		
21/02/2024	10:31	4.46		

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_367_IVB

CBB-NUMMER00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput O, P, Q	Q

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: X (meting vanaf 0,95 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	08:56	5.89	0.00	001:01:57

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	10:42	4.61		
21/02/2024	10:31	4.46		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput O, P, Q	P

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: X (meting vanaf 0,95 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	08:57	6.42	0.00	001:01:58

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	10:37	6.91		
21/02/2024	10:26	6.82		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput O, P, Q	O

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: X (meting vanaf 0,95 m boven maaiveld)

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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2023	08:58	6.42	0.00	001:01:59

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	10:35	7.20		
21/02/2024	10:25	7.14		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput P22002	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2023	11:05	3.63	0.00	001:03:06

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	10:48	399.00		
21/02/2024	10:38	3.82		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput P21001	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	08:23	3.37	0.00	001:01:24

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	10:46	3.62		
21/02/2024	10:35	3.43		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput E	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	10:48	3.79	0.00	001:02:49

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/01/2024	12:27	4.14		
21/02/2024	10:59	3.55		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput F	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
25/12/2024	10:49	5.68	0.00	001:02:43

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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>	
16/02/2024	12:29	6.15		
21/02/2024	11:00	6.05		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput G	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	08:46	6.12	0.00	001:01:47

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

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>	
16/01/2024	12:17	5.02		
21/02/2024	10:46	4.93		
17/06/2024	14:54	4.57		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput H	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_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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)
25/12/2024	08:49	4.60	0.00	001:01:50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

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>	
16/01/2024	12:18	6.44		
21/02/2024	10:47	6.32		
17/06/2024	14:52	7.95		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

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*
PUT A	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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_367_IVB	CBB-NUMMER 00286925-000-492

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	193.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.6000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	5.9000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.8000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.7000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	100.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2200	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0210	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0200	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0670	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	7.2000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	6.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen	13.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
PUT B			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	188.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.5000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.4000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.2000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	110.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0170	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0200	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.1300	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.2400	mg/l		Labo	Berekening
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	7.2000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	5.8000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2500	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen	14.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
PUT C			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	182.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.4000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.8000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.4000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.7000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	100.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2200	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0220	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0310	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0960	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0800	mg/l		Labo	Berekening
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	7.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	7.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2600	mg/l		Labo	WAC/III/E/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen	13.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
PUT D			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	194.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.7000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.1000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.8000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	110.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0500	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2100	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0220	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0370	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0830	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	9.9000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	8.3000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	7.8000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.4000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen	12.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
PUT I			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	181.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.5000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	8.3000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.7000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	100.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0220	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0280	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0820	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	10.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	7.4000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	6.2000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.3000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen	13.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
Put J			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	199.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.4000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.2000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.1000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.0820	mg/l		Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	110.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2100	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0180	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0290	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	12.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	6.7000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
Put K			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	238.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	4.0000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	4.9000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.4000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.0640	mg/l		Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	110.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2100	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0260	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0410	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	15.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	12.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	7.9000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	7.1000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
Put L			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER 00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	215.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.1000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.1000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.1000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.0000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.0860	mg/l		Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	120.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0500	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2800	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0270	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0300	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	12.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	6.6000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	17.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
Put M			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	220.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.0000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.9000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.2000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.0000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l		Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	120.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.2500	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0220	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0350	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	11.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	6.4000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	19.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2800	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
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*		
Put N			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico B.V.
Datum monstername:	05/09/2024	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	212.0000	µS/cm (25°C)		Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	2.9000	°D		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.1000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.3000	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.0000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.0900	mg/l		Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	120.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.3100	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0180	mg/l		Labo	Na berekening
Fosfaat	0.0660	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	11.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	Berekening
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	6.2000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	19.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2900	mg/l		Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_367_IVB

CBB-NUMMER

00286925-000-492