

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)
GW1	25.00	219229.4	182998.66	Geothermie	1	0250		25.00	15.00
WB2	70.00	219072.0	182960.0	Geothermie	1	0430		68.10	9.65
KB2	70.00	219123.0	182807.0	Geothermie	1	0430		69.33	9.65
KB1	70.00	219083.0	182794.0	Geothermie	1	0430		68.20	9.65
WB3	70.00	219109.0	182973.0	Geothermie	1	0430		68.27	9.65
WB4	70.00	218979.0	182913.0	Geothermie	1	0430		70.00	10.00
KB4	70.00	219030.0	182795.0	Geothermie	1	0430		70.00	10.00
WB1	70.00	219029.0	182945.0	Geothermie	1	0430		68.60	9.65
WB5	70.00	218942.0	182930.0	Geothermie	1	0430		70.00	10.00
KB5	70.00	218940.0	182812.0	Geothermie	1	0430		70.00	10.00
KB3	70.00	219156.0	182821.0	Geothermie	1	0430		69.68	9.65

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)
Multilevel Peilput	70.00	219134.0	182888.0	3	0100	9.10	2.00
				2	0000	23.80	2.00
				1	0430	64.35	2.00

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
<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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

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*:

x

Serienummer debietmeter*:

1

Datum laatste ijking:

Datum wegname:

Pompputten

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

GW1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
	4820.50		4820.63	0.13

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:	endress&hauser	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	J422B619000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
WB1

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1989_IVB	CBB-NUMMER 00634422-000-289

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
				360821.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:	endress&hauser	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	J422B619000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
KB1

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1989_IVB	CBB-NUMMER 00634422-000-289

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
				360821.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	WP-MFD	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	50600137	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
KB4

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	WP-MFD	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	50600137	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
KB1

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_1989_IVB	CBB-NUMMER 00634422-000-289

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
01/01/2024	968.00	31/12/2024	1102.00	134.00	ja

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

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)	0											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

0 Drinkwater	1 Spoelwater	2 Koelwater
3 Proceswater	4 Sanitair	5 Stoomproductie
6 Landbouw-beregening openlucht	7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur	8 Landbouw-drinkwater voor vee
9 Bodemsanering	10 Andere	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*
Geothermie	WB2	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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		27.20		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

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>	
01/02/2024		3.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	KB2	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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		29.90		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

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>	
01/02/2024		14.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	KB1	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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		31.30		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>	
01/02/2024		12.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Multilevel Peilput	3

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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>
01/09/2024		1.18		000:00:00
01/06/2024		1.39		000:00:00
01/03/2024		1.10		000:00:00
01/01/2024		1.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Multilevel 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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>
01/09/2024		1.20		000:00:00
01/06/2024		1.40		000:00:00
01/03/2024		1.00		000:00:00
01/01/2024		1.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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		11.40		000:00:00
01/06/2024		10.10		000:00:00
01/03/2024		9.30		000:00:00
01/01/2024		9.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	WB3	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>
01/01/2024		29.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

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>	
01/02/2024		12.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	WB4	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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)
15/09/2024		11.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>	
23/08/2024		8.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	KB4	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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)
15/09/2024		11.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>	
23/08/2024		11.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	WB1	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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		27.90		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>	
01/02/2024		13.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	WB5	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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)
15/09/2024		9.50		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>	
23/08/2024		8.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	KB5	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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)
15/09/2024		11.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

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>	
23/08/2024		17.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	KB3	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_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>
01/01/2024		29.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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>	
01/02/2024		12.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*
WB1	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Labo Derva nv
Datum monstername:	17/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	17/04/2024	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_1989_IVB	CBB-NUMMER 00634422-000-289

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	448.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	
Totale Hardheid	20.5000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.2600	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.4400	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	12.1000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	24.1000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	5.9000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1200	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	294.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0480	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	23.9000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	46.4000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.1200	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	12.8000	µg/l	>	Labo	
Kalium	21.6000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	21.7000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	7.9000	µg/l	>	Labo	
Natrium	29.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.5900	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*		
WB2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Labo Derva nv
Datum monstername:	28/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	28/10/2024	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	433.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	
Totale Hardheid	18.6000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	9.6200	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.6600	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	15.8000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	22.8000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	4.9000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1300	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	278.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	3.4000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0470	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	16.1000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	44.6000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	2.3900	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	3.3800	µg/l	>	Labo	
Kalium	20.8000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	18.2000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	
Natrium	26.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*		
KB2			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Labo Derva nv
Datum monstername:	28/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	28/10/2024	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	436.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	
Totale Hardheid	18.5000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.9500	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.3800	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	15.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	22.5000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	5.3000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1300	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	275.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	2.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0310	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	16.6000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	44.3000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	2.7800	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	4.8100	µg/l	>	Labo	
Kalium	20.4000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	18.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	3.1000	µg/l	>	Labo	
Natrium	27.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*		
KB1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Labo Derva nv
Datum monstername:	17/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	17/04/2024	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	336.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	
Totale Hardheid	10.9000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	8.6200	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.9000	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	13.0000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	12.5000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	39.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	152.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	2.1300	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0980	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	24.1000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	40.4000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	53.1500	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	154.0700	µg/l	>	Labo	
Kalium	19.1000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	1.9900	mg/l	>	Labo	
Mangaan	3.0000	µg/l	<	Labo	
Natrium	29.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*		
KB4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Labo Derva nv
Datum monstername:	08/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/01/2024	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	432.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	17.5000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.6700	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	8.1700	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	24.3000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1400	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	296.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0440	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	17.2000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	42.2000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.2100	µg/l		Labo	
Ijzer III	66.4700	µg/l	>	Labo	
Kalium	20.4000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	16.8000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	10.1000	µg/l	>	Labo	
Natrium	24.7000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	1.1300	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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*		
WB4			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER 00634422-000-289

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Labo Derva nv
Datum monstername:	08/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/01/2024	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	434.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	
Totale Hardheid	17.4000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.1600	mg/l	>	Labo	
Zuurtegraad	5.1600	Sörensen	>	Labo	
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)	24.4000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1400	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	298.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0460	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	17.2000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	41.9000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	0.9400	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	45.6000	µg/l	>	Labo	
Kalium	20.2000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	16.8000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	9.2000	µg/l	>	Labo	
Natrium	25.5000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	1.1500	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1989_IVB

CBB-NUMMER

00634422-000-289

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.