

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)
4 (KG atelier)	168.00	205583.0	209510.0	Grondwaterwinning	1	0254		165.00	10.00
2 (onderhoud)	168.00	205359.0	209631.0	Grondwaterwinning	2	0254		165.00	10.00
1 (FL koeltoren)	168.00	205229.0	209786.0	Grondwaterwinning	1	0254		165.00	10.00
3 (VT verzending)	168.00	205503.0	209812.0	Grondwaterwinning	3	0254		165.00	10.00
5 (KG verzending)	165.00	205755.0	209651.0	Grondwaterwinning	1	0254		165.00	10.00

vak bestemd voor de administratie

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	42.00	205713.0	209689.0	1	0100	7.94	1.94
				2	0230	25.08	1.94
				3	0250	40.56	1.94

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*:	Woltmann	Datum laatste ijking:	14/01/2022
Serienummer debietmeter*:	22W700051	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	11030.00	01/01/2025	12659.00	1629.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Woltmann	Datum laatste ijking:	14/01/2022
Serienummer debietmeter*:	22W700052	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	116141.00	01/01/2025	186794.00	70653.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Woltmann

Datum laatste ijking:

14/01/2022

Serienummer debietmeter*:

22W700053

Datum wegname:

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

3 (VT verzending)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	24254.00	01/01/2025	37417.00	13163.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Woltmann

Datum laatste ijking:

14/01/2022

Serienummer debietmeter*:

22W700054

Datum wegname:

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

4 (KG atelier)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	19740.00	01/01/2025	45024.00	25284.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Woltmann

Datum laatste ijking:

14/01/2022

Serienummer debietmeter*:

22W700055

Datum wegname:

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

5 (KG verzending)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	32130.00	01/01/2025	34204.00	2074.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

[illegible]

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

2024_16_IVB

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

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)	112803.00				100.00							
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	247789.00		69.00	4.00	17.00							10.00
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	73260.00				96.00	4.00						
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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

5. Peilmetingen

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

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

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m): -0.35

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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)
14/05/2024		1.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m): -0.35

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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)
14/05/2024		1.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	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): -0.35

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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>
14/05/2024		1.90		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4 (KG atelier)	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): -0.60

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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>	
14/05/2024		11.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2 (onderhoud)	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): -0.30

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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>	
14/05/2024		17.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1 (FL koeltoren)	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): -0.35

Instrument van de peilmeting*

☒	Peillint
☐	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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>	
14/05/2024		7.05		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	5 (KG verzending)	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): -0.45

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)</i>	
15/05/2024		2.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3 (VT verzending)	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): -0.50

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

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>	
03/12/2024		12.90		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3 (VT verzending)	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): -0.50

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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)
14/12/2024	13:18	2.12		000:00:00
19/11/2024	01:15	2.63		000:00:00
22/10/2024	16:26	2.14		000:00:00
20/09/2024	00:46	1.89		000:00:00
19/08/2024	02:16	2.12		000:00:00
18/07/2024	03:46	2.00		000:00:00
20/06/2024	06:31	1.92		000:00:00
18/05/2024	20:34	1.98		000:00:00
18/04/2024	08:23	1.94		000:00:00
18/03/2024	13:30	1.91		000:00:00
18/02/2024	17:21	1.84		000:00:00
19/01/2024	10:39	1.91		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

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_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

6. Kwaliteitsmeting

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

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

Monster			
Monsternummer:	001	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	07/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	171.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	61.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.3000	-	>	Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	14.1000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.7000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.8000	mg/l	>	Labo	CFA
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	100.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	CFA
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Sulfaat	5.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	12000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	9600.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Magnesium	7400.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Natrium	11000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ammonium	0.4400	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Nikkel	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Zink	20.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
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*		
2 (onderhoud)			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Monster			
Monsternummer:	002	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	07/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	168.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	63.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	9.0000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.2000	-	>	Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	12.3000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.7000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.5000	mg/l	>	Labo	CFA
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	100.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	CFA
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Sulfaat	4.7000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	13000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	9300.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Magnesium	7600.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Natrium	10000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ammonium	0.4600	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Nikkel	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Zink	20.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
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*		
3 (VT verzending)			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Monster			
Monsternummer:	003	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	07/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	171.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	59.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	8.0000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.3000	-	>	Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	12.3000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.8000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.5000	mg/l	>	Labo	CFA
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	110.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	CFA
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Sulfaat	3.1000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	12000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	500.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Kalium	9400.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Magnesium	7200.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Natrium	12000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ammonium	0.2900	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Nikkel	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Zink	20.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
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*		
4 (KG atelier)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160

Monster			
Monsternummer:	004	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	07/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	188.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	66.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	11.0000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.4000	-	>	Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	12.5000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.0000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	5.6000	mg/l	>	Labo	CFA
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.3500	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	120.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	CFA
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Sulfaat	1.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	13000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	10000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Magnesium	8000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Natrium	14000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ammonium	0.3200	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Nikkel	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Zink	20.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
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*		
5 (KG verzending)			1		

Monster			
Monsternummer:	005	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	07/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	08/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	138.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	65.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	3.0000	mg/l	>	Veld	
Zuurtegraad	8.5000	-	>	Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	13.6000	°C	>	Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.0000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	6.2000	mg/l	>	Labo	CFA
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.3000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	120.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	CFA
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1000	mg/l	<	Labo	CFA
Sulfaat	1.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	13000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	10000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Magnesium	7900.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Natrium	14000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/A/010
Ammonium	0.3200	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_16_IVB

CBB-NUMMER

01787986-000-160

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Nikkel	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
Zink	20.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/A/010
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_16_IVB

CBB-NUMMER 01787986-000-160