

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)
2	216.00	190986.0	233796.0	Grondwaterwinning	1715	0250		216.00	15.00
6	216.00	191995.0	233657.0	Grondwaterwinning	1719	0250		216.00	20.00
5	216.00	191024.0	233787.0	Grondwaterwinning	1718	0250		216.00	20.00
1	216.00	191111.0	233762.0	Grondwaterwinning	1714	0250		216.00	20.00
4	216.00	191074.0	233640.0	Grondwaterwinning	1717	0250		216.00	15.00
3	216.00	190938.0	233676.0	Grondwaterwinning	1716	0250		216.00	15.00

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	178.60	190930.0	233717.0	1	0100	7.00	2.00
				2	0231	44.00	5.00
				3	0252	178.60	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*:

ENDRESS + HAUSER

Datum laatste ijking:

14/06/2023

Serienummer debietmeter*:

V2162E19000

Datum wegname:

Pompputten

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

2
6
5
1
4
3

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	87222.00	31/12/2024	180602.00	93380.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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

CBB-NUMMER

[illegible]

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

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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_986_IVB

CBB-NUMMER 00380554-000-114

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)	93380.00				100.00							
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	1570.00					100.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER 00380554-000-114

5. Peilmetingen

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1	1714

Meetcondities

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	3.95	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:35	27.50	36.00	
02/02/2024	10:32	27.60	36.00	
01/03/2024	10:05	28.50	42.00	
02/04/2024	10:53	28.42	38.00	
03/05/2024	08:16	29.35	39.00	
07/06/2024	08:34	27.70	42.00	
16/07/2024	08:02	29.30	36.00	
09/08/2024	09:00	28.00	38.00	
05/09/2024	08:50	29.10	42.00	
03/10/2024	10:05	27.30	38.00	
14/11/2024	10:30	27.60	30.00	
06/12/2024	10:57	5.20	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2	1715

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_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	3.30	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:42	5.20	36.00	
02/02/2024	10:37	5.80	36.00	
01/03/2024	10:12	5.50	42.00	
02/04/2024	11:00	5.18	38.00	
03/05/2024	08:23	5.35	39.00	
07/06/2024	08:41	5.30	42.00	
16/07/2024	08:00	5.20	36.00	
09/08/2024	09:10	9.80	38.00	
05/09/2024	09:00	6.10	42.00	
03/10/2024	10:15	5.80	38.00	
14/11/2024	10:37	5.40	30.00	
06/12/2024	11:02	5.35	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3	1716

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_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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>
22/07/2024	07:38	2.70	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	11:02	46.30	36.00	
02/02/2024	10:37	44.80	36.00	
01/03/2024	10:15	45.80	42.00	
02/04/2024	09:00	45.37	38.00	
03/05/2024	09:10	49.03	39.00	
07/06/2024	08:08	48.00	42.00	
16/07/2024	08:41	48.30	36.00	
09/08/2024	08:23	44.50	38.00	
05/09/2024	11:00	45.90	42.00	
03/10/2024	10:12	46.90	38.00	
14/11/2024	10:37	44.30	30.00	
06/12/2024	10:42	45.80	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_986_IVB

CBB-NUMMER00380554-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4	1717

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_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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>
22/07/2024	07:38	3.30	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:57	37.00	36.00	
02/02/2024	10:55	36.00	36.00	
01/03/2024	10:25	11.30	42.00	
02/04/2024	11:11	35.50	38.00	
03/05/2024	08:37	11.40	39.00	
07/06/2024	08:55	18.10	42.00	
16/07/2024	08:21	36.10	36.00	
09/08/2024	09:30	35.20	38.00	
05/09/2024	09:15	18.90	42.00	
03/10/2024	10:35	39.20	38.00	
14/11/2024	10:49	24.20	30.00	
06/12/2024	11:13	35.10	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	5	1718

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_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	3.30	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:40	8.60	36.00	
02/02/2024	10:35	28.80	36.00	
01/03/2024	10:10	6.50	42.00	
02/04/2024	10:58	7.25	38.00	
03/05/2024	08:19	8.40	39.00	
07/06/2024	08:37	28.40	42.00	
16/07/2024	08:05	7.70	36.00	
09/08/2024	09:06	29.10	38.00	
05/09/2024	08:55	24.80	42.00	
03/10/2024	10:35	28.00	38.00	
14/11/2024	10:34	7.35	30.00	
06/12/2024	10:59	27.80	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	6	1719

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_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	3.23	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:55	10.30	36.00	
02/02/2024	10:50	20.00	36.00	
01/03/2024	10:22	35.20	42.00	
02/04/2024	11:09	22.17	38.00	
03/05/2024	08:33	34.70	39.00	
07/06/2024	08:50	33.40	42.00	
16/07/2024	08:18	11.85	36.00	
09/08/2024	09:25	29.70	38.00	
05/09/2024	09:10	33.70	42.00	
03/10/2024	10:30	27.50	38.00	
14/11/2024	10:46	28.90	30.00	
06/12/2024	11:10	10.36	34.00	

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.

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_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	3.70	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER 00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:45	3.00	36.00	
02/02/2024	10:40	3.10	36.00	
01/03/2024	10:13	3.00	42.00	
02/04/2024	11:03	2.81	38.00	
03/05/2024	08:25	2.97	39.00	
07/06/2024	08:43	2.65	42.00	
16/07/2024	08:10	2.90	36.00	
09/08/2024	09:05	4.00	38.00	
05/09/2024	09:05	4.30	42.00	
03/10/2024	10:20	3.60	38.00	
14/11/2024	10:40	3.46	30.00	
06/12/2024	11:05	3.15	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	3.60	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:46	2.60	36.00	
02/02/2024	10:41	2.80	36.00	
01/03/2024	10:14	2.60	42.00	
02/04/2024	11:03	2.42	38.00	
03/05/2024	08:25	2.97	39.00	
07/06/2024	08:44	2.45	42.00	
16/07/2024	08:10	2.57	36.00	
09/08/2024	09:16	3.50	38.00	
05/09/2024	09:05	0.80	42.00	
03/10/2024	10:22	3.30	38.00	
14/11/2024	10:40	3.12	30.00	
06/12/2024	11:05	2.80	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)
22/07/2024	07:38	1.10	62.00	002:11:38

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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)	
10/01/2024	10:47	0.60	36.00	
02/02/2024	10:42	1.00	36.00	
01/03/2024	10:15	0.50	42.00	
02/04/2024	11:03	0.42	38.00	
03/05/2024	08:25	0.84	39.00	
07/06/2024	08:45	0.45	42.00	
16/07/2024	08:10	2.56	36.00	
09/08/2024	09:17	1.20	38.00	
05/09/2024	09:05	1.70	42.00	
03/10/2024	10:24	1.10	38.00	
14/11/2024	10:40	0.98	30.00	
06/12/2024	11:05	0.65	34.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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*
2	1715
6	1719
5	1718
1	1714
4	1717
3	1716

Monster			
Monsternummer:	VO/OKT	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	18/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	21:58
Datum laboanalyse:	19/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	LAVABO PANKLAAR		
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_986_IVB	CBB-NUMMER 00380554-000-114

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	440.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.9000	Sörensen		Labo	WAC/III/A/005
Temperatuur	19.5000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	11.0000	mg/l		Labo	EN-ISO 15682
Carbonaat					
Fluoride	0.3000	mg/l		Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat	1.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	19000.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.8000	mg/l		Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Cadmium	0.8000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Nikkel	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
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*		
2			1715		
6			1719		
5			1718		
1			1714		
4			1717		
3			1716		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Monster			
Monsternummer:	CP/JAN	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	24/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	20:28
Datum laboanalyse:	25/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	SPINCHILLER		
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	430.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.9000	Sørensen		Labo	WAC/III/A/005
Temperatuur	17.9000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	0.1000	mg/l	<	Labo	EN-ISO 15682
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium	0.8000	mg/l		Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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*		
2			1715		
6			1719		
5			1718		
1			1714		
4			1717		
3			1716		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

Monster			
Monsternummer:	CP/APR	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	24/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	22:39
Datum laboanalyse:	25/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	LAVABO PANKLAAR		
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	440.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.9000	Sørensen		Labo	WAC/III/A/005
Temperatuur	15.5000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	0.1000	mg/l	<	Labo	EN-ISO 15682
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium	0.7000	mg/l		Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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*		
2			1715		
6			1719		
5			1718		
1			1714		
4			1717		
3			1716		

Monster			
Monsternummer:	CP/JUL	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	16/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	22:45
Datum laboanalyse:	17/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	SPINCHILLER		
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	430.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.1000	Sørensen		Labo	WAC/III/A/005
Temperatuur	23.5000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	0.2400	mg/l		Labo	EN-ISO 15682
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet	0.4300	mg/l		Labo	WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium	0.7700	mg/l		Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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*		
2			1715		
6			1719		
5			1718		
1			1714		
4			1717		
3			1716		

Monster			
Monsternummer:	CP/OKT	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	18/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	21:58
Datum laboanalyse:	19/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	SPINCHILLER		
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	480.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.2000	Sörensen		Labo	WAC/III/A/005
Temperatuur	20.7000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	0.5600	mg/l		Labo	EN-ISO 15682
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet	0.1300	mg/l		Labo	WAC/III/D/031
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/031
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium	1.0000	mg/l		Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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*		
2			1715		
6			1719		
5			1718		
1			1714		
4			1717		
3			1716		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER 00380554-000-114

Monster				
Monsternummer:	OC/MAA		Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	12/03/2024		Tijdstip monstername (uu:mm):	22:10
Datum laboanalyse:	13/03/2024		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	LAVABO INPAK			
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	440.0000	µS/cm bij 20°C		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.1000	Sörensen		Labo	WAC/III/A/005
Temperatuur	19.4000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden	13.0000	mg/l		Labo	EN-ISO 15682
Carbonaat	22.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2800	mg/l		Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat					
Nitriet	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/D/031
Nitraat	0.6600	mg/l		Labo	WAC/III/D/031
Hydroxide	0.8500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0000	mg/l		Labo	NEN-EN-ISO 15681
Sulfaat	1.7000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Kationen					
Calcium	36000.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Kalium	21000.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	30000.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	18000.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.6400	mg/l		Labo	WAC/III/E/021

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_986_IVB

CBB-NUMMER

00380554-000-114

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.