

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)
GW01	84.70	206843.0	195280.0	Grondwaterwinning	1	0252		84.70	42.00
B004	75.50	207258.0	194978.0	Grondwaterwinning	1	0253		75.50	33.50

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)
P1002 (Peilput)	12.00	206797.0	195375.0	1	0253	12.00	
P1006 (Peilput)	15.00	206929.0	195387.0	1	0253	15.00	
BO003 (peilput)	20.00	207258.0	195003.0	1	0253		
BO031 (peilput)	15.00	206811.0	195253.0	1	0253	15.00	
BO015 (peilput)	10.00	206416.0	195103.0	1	0253	10.00	
Multilevel peilput	98.00	207039.0	195292.0	3	0256	55.54	8.00
				2	0256	75.53	8.00
				1	0256	95.60	5.00
BO024 (peilput)	15.00	206712.0	195370.0	1	0253	15.00	
BO039 (peilput)	15.00	206966.0	195071.0	1	0253	15.00	
BO010 (peilput)	11.00	206416.0	195103.0	1	0253	11.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

2. Debieten grondwaterwinning(en)

Geef de VMM-entiteit bevoegd voor grondwateradvisering de toestemming om het watergebruik op te vragen bij de VMM-entiteit bevoegd voor de heffingen.

2.1. Debietmeter en debieten

*U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.
De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.*

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Elster	Datum laatste ijking:	07/09/2020
Serienummer debietmeter*:	J20WK710205H	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
GW01 B004

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*:	<input type="text"/>	Datum laatste ijking:	<input type="text"/>
Serienummer debietmeter*:	<input type="text"/>	Datum wegname:	<input type="text"/>

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Debietmeter spui

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pomputten

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

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 m ³	Aanwending in procent (%)											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Grondwater (exclusief geothermie)	820903.00			36.00	48.00		9.00						5.00
Hemelwater													
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)													
Oppervlaktewater (vijvers)													
Openbare distributie (drinkwater)	19815.00	0.00		0.00	1.00		0.00						1.00
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_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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	GW01	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Instrument van de peilmeting*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	2.35	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	2.46	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	2.54	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.64	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	2.65	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:10	2.64	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.74	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.48	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	2.33	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	2.36	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	2.34	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	2.44	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	3.50	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	2.81	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	3.22	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	2.94	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.93	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	3.21	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	2.85	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.91	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	2.57	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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 (m ³)
30/01/2024	20:00	5.71	100.00
06/02/2024	20:00	6.71	100.00
20/02/2024	20:00	6.23	100.00
05/03/2024	20:55	6.41	100.00
19/03/2024	20:00	6.32	100.00
26/03/2024	20:00	6.41	100.00
09/04/2024	20:00	6.50	100.00
04/06/2024	20:00	5.47	100.00
18/06/2024	20:00	5.59	100.00
25/06/2024	20:00	5.75	100.00
02/07/2024	20:00	6.23	100.00
16/07/2024	20:00	7.14	100.00
23/07/2024	20:00	6.87	100.00
30/07/2024	20:00	5.73	100.00
06/08/2024	20:00	7.24	100.00
13/08/2024	20:00	7.83	100.00
20/08/2024	20:00	7.75	100.00
27/08/2024	20:00	8.22	100.00
03/09/2024	20:00	8.14	100.00
17/09/2024	20:00	7.93	100.00
24/09/2024	20:00	6.94	100.00
01/10/2024	20:00	7.69	100.00
22/10/2024	20:00	6.69	100.00
29/10/2024	20:00	6.60	100.00
12/11/2024	20:00	6.93	100.00
19/11/2024	20:00	6.51	100.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	
26/11/2024	20:00	6.40	100.00	
24/12/2024	20:00	5.93	100.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	B004	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
09/01/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	3.20	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	3.90	0.00	000:00:00
05/11/2024	17:00	4.00	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	3.74	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	3.60	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	3.49	0.00	000:00:00
24/12/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)
02/01/2024	20:00	4.90	80.00
16/01/2024	20:00	5.60	80.00
23/01/2024	20:00	6.40	80.00
30/01/2024	20:00	5.50	80.00
06/02/2024	20:00	4.90	80.00
13/02/2024	20:00	4.00	80.00
20/02/2024	20:00	4.80	80.00
27/02/2024	20:00	4.70	80.00
05/03/2024	20:55	5.50	80.00
12/03/2024	20:10	6.10	80.00
19/03/2024	20:00	7.00	80.00
26/03/2024	20:00	6.70	80.00
02/04/2024	20:00	7.60	80.00
09/04/2024	20:00	7.60	80.00
16/04/2024	20:00	6.80	80.00
23/04/2024	20:00	6.80	80.00
30/04/2024	20:00	6.80	80.00
02/07/2024	20:00	4.40	80.00
09/07/2024	20:00	4.90	80.00
16/07/2024	20:00	4.20	80.00
23/07/2024	20:00	5.10	80.00
30/07/2024	20:00	5.04	80.00
13/08/2024	20:00	5.30	80.00
20/08/2024	20:00	5.90	80.00
27/08/2024	20:00	4.38	80.00
03/09/2024	20:00	5.00	80.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)
10/09/2024	20:00	6.00	80.00
24/09/2024	20:00	4.40	80.00
01/10/2024	20:00	5.10	80.00
08/10/2024	20:00	4.97	80.00
15/10/2024	20:00	4.40	80.00
29/10/2024	20:00	5.50	80.00
05/11/2024	20:00	4.00	80.00
06/11/2024	17:20	3.11	80.00
26/11/2024	20:00	5.90	80.00
10/12/2024	20:00	6.40	80.00
17/12/2024	20:00	6.96	80.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	BO003 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	5.70	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	3.40	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	3.40	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	3.55	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	3.40	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:55	3.60	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:10	3.10	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	3.60	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	3.70	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	3.65	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	3.20	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	3.65	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	3.70	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	3.68	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	3.70	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	3.70	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	3.60	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	3.44	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	3.75	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	0.50	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	3.60	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	3.70	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	3.69	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	3.68	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	3.50	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	3.80	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	5.30	0.00	000:00:00
05/11/2024	17:00	5.30	0.00	000:00:00
06/11/2024	17:20	4.38	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	4.70	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	5.90	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	6.40	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	3.45	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
24/12/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	BO010 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	2.05	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	2.15	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	2.05	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.25	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.45	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	2.63	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	2.58	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.45	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.36	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.33	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
24/12/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	BO015 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	2.15	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:55	3.60	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:10	2.30	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.25	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.45	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	2.53	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	2.65	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	2.65	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	2.58	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	2.58	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.38	0.00	000:00:00
05/11/2024	17:00	2.38	0.00	000:00:00
06/11/2024	17:20	3.36	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.35	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.17	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
24/12/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	BO024 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:55	1.70	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:10	2.20	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	1.75	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.05	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	2.05	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.05	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.21	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	2.58	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	2.65	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	2.82	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	2.58	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.05	0.00	000:00:00
05/11/2024	17:00	2.05	0.00	000:00:00
06/11/2024	17:20	2.16	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	1.98	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.25	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	1.97	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	1.98	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
24/12/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	BO031 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	3.90	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	2.15	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:00	4.00	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	3.30	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	3.35	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	3.36	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	3.45	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	3.40	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	3.35	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	3.50	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	3.42	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	3.20	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.45	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	3.20	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
24/12/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	BO039 (peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	4.60	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:55	2.20	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:10	2.50	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.35	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.55	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	2.35	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	3.05	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	2.95	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	3.07	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	2.97	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	3.08	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
05/11/2024	17:00	2.60	0.00	000:00:00
06/11/2024	17:20	2.43	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.53	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	2.34	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.38	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
24/12/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P1002 (Peilput)	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	2.15	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	2.15	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	2.15	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.40	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	2.85	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	3.20	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.63	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	3.05	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	3.07	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	3.20	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	3.10	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	3.11	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	3.08	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.90	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.45	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.35	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	3.00	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	2.24	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.54	0.00	000:00:00
24/12/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P1006 (Peilput)	1

Meetcondities

Tenzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	1.52	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	1.60	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	1.75	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
05/03/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
12/03/2024	20:00	2.30	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	2.00	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	1.95	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.50	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	1.65	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/07/2024	20:00	2.35	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
16/07/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.25	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	2.65	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	2.66	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	2.75	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	2.80	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	2.70	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	2.38	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	2.65	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	2.50	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.12	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.10	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	2.60	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	2.40	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	1.90	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.20	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.13	0.00	000:00:00
24/12/2024	20:00	1.80	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	1.70	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
02/01/2024	20:00	1.85	0.00	000:00:00
09/01/2024	20:00	1.82	0.00	000:00:00
16/01/2024	20:00	0.72	0.00	000:00:00
23/01/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
30/01/2024	20:00	2.02	0.00	000:00:00
06/02/2024	20:00	2.02	0.00	000:00:00
13/02/2024	20:00	3.62	0.00	000:00:00
20/02/2024	20:00	1.97	0.00	000:00:00
27/02/2024	20:00	1.92	0.00	000:00:00
19/03/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
26/03/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
02/04/2024	20:00	2.22	0.00	000:00:00
09/04/2024	20:00	2.07	0.00	000:00:00
16/04/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
23/04/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
30/04/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
07/05/2024	20:00	3.32	0.00	000:00:00
14/05/2024	20:00	1.62	0.00	000:00:00
21/05/2024	20:00	1.62	0.00	000:00:00
28/05/2024	20:00	1.62	0.00	000:00:00
04/06/2024	20:00	1.82	0.00	000:00:00
11/06/2024	20:00	1.82	0.00	000:00:00
18/06/2024	20:00	1.82	0.00	000:00:00
25/06/2024	20:00	1.82	0.00	000:00:00
02/07/2024	20:00	3.92	0.00	000:00:00
09/07/2024	20:00	4.12	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
16/07/2024	20:00	2.42	0.00	000:00:00
23/07/2024	20:00	4.42	0.00	000:00:00
30/07/2024	20:00	2.44	0.00	000:00:00
06/08/2024	20:00	1.52	0.00	000:00:00
13/08/2024	20:00	3.92	0.00	000:00:00
20/08/2024	20:00	4.22	0.00	000:00:00
27/08/2024	20:00	4.64	0.00	000:00:00
03/09/2024	20:00	4.30	0.00	000:00:00
10/09/2024	20:00	4.52	0.00	000:00:00
17/09/2024	20:00	4.42	0.00	000:00:00
24/09/2024	20:00	4.42	0.00	000:00:00
01/10/2024	20:00	4.36	0.00	000:00:00
08/10/2024	20:00	4.54	0.00	000:00:00
15/10/2024	20:00	4.07	0.00	000:00:00
22/10/2024	20:00	2.22	0.00	000:00:00
29/10/2024	20:00	3.42	0.00	000:00:00
05/11/2024	20:00	2.27	0.00	000:00:00
05/11/2024	17:00	3.05	0.00	000:00:00
06/11/2024	17:20	2.98	0.00	000:00:00
12/11/2024	20:00	2.22	0.00	000:00:00
19/11/2024	20:00	4.32	0.00	000:00:00
26/11/2024	20:00	3.92	0.00	000:00:00
03/12/2024	20:00	1.07	0.00	000:00:00
10/12/2024	20:00	2.92	0.00	000:00:00
17/12/2024	20:00	2.22	0.00	000:00:00
24/12/2024	20:00	1.32	0.00	000:00:00
31/12/2024	20:00	1.72	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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 (m ³)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
05/03/2024	20:55	1.92	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
12/03/2024	20:10	3.72	0.00	000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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*
Multilevel peilput	2

Monster			
Monsternummer:	GP24-01228.003	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	17/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
<input type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_173_IVB	CBB-NUMMER 01851913-000-196

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	360.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	132.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021
Opgeloste zuurstof	9.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	6.4000	Sörensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	7.1000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.6800	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	53.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	41.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.4900	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat					
Sulfaat	47.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	42.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	600.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	870.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Kalium	5200.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	6500.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	29.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	6000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
Multilevel peilput			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-03642.001	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	14/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	14/02/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER 01851913-000-196

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	>	Veld	WAC/III/A/005
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	6.4000	Sørensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	19.9000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
Multilevel peilput			2		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-16737.003	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	10/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	11/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	497.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	WAC/III/A/005
Totale Hardheid	173.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021
Opgeloste zuurstof	6.1000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	6.2000	Sörensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	16.6000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
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	69.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	110.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat					
Sulfaat	798.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	56.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	37000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	240.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Kalium	5900.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	7900.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	35.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	6300.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.3600	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
BO003 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-01228.002	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	17/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	180.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	33.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021
Opgeloste zuurstof	8.4000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.5000	Sørensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	13.4000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.1000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	18.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	70.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.2400	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat					
Sulfaat	1.7000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	12.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	700.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	590.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	22000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.1000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
BO003 (peilput)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-16737.002	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	10/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	11/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
<input type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	175.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	56.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021
Opgeloste zuurstof	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	14.3000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.6000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	7.9000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	100.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	2.3500	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat					
Sulfaat	7.2000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	21.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	1200.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	1000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	10.0000	µg/l	<	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	19000.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
GW01			1		
B004			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-01228.001	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	17/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/01/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Ogenblikkelijke en directe monstername aan de kraan conform WAC/I/A/002		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	142.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021
Opgeloste zuurstof	4.2000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	6.3000	Sørensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	10.6000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.1000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	42.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	130.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat					
Sulfaat	43.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	42.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	38000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	200.0000	µg/l	<	Labo	SGS 2003-14
Kalium	4300.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	8900.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	30.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	8100.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.4100	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
GW01			1		
B004			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-16737.001	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	10/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	11/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Ogenblikkelijke en directe monstername aan de kraan conform WAC/I/A/002		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	350.0000	µS/cm bij 20°C	>	Veld	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	128.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/E/021
Opgeloste zuurstof	3.9000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	6.4000	Sörensen	>	Veld	WAC/III/A/004
Temperatuur	14.4000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.3000	mmol/l	>	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0500	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	39.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Carbonaat	1.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/022
Bicarbonaat	80.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat					
Sulfaat	45.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	40.0000	mg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	26000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Ijzer III	530.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Kalium	4500.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	6500.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	27.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Natrium	7900.0000	µg/l	>	Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.4500	mg/l	>	Labo	WAC/III/C/002

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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*		
GW01			1		
B004			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	GP24-19282.001	Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	14/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	14/08/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Ogenblikkelijke en directe monstername aan de kraan conform WAC/I/A/002		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur	16.9000	°C	>	Veld	WAC/III/A/004
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_173_IVB

CBB-NUMMER

01851913-000-196

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER