

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)
1	46.00	75921.0	189050.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	14.50
5	95.00	76080.0	189079.0	Grondwaterwinning	1	0800		48.00	15.00
9	36.00	76018.0	189215.0	Grondwaterwinning	1	0800		35.50	5.00
6	71.00	76118.0	189088.0	Grondwaterwinning	1	0800		36.00	15.00
7	36.00	76054.0	189157.0	Grondwaterwinning	1	0800		35.50	5.00
4	35.50	76050.0	189081.0	Grondwaterwinning	1	0800		35.50	15.00
8	36.00	76036.0	189186.0	Grondwaterwinning	1	0800		35.50	5.00
10	36.00	76000.0	189244.0	Grondwaterwinning	1	0800		35.50	5.00
11	36.00	75969.0	189279.0	Grondwaterwinning	1	0800		35.50	5.00
2	46.00	75957.0	189074.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	14.50
1-diepe	290.00	75954.0	188973.0	Grondwaterwinning	1	1340		201.00	89.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.2. Peilputten

Indien u voor één put meerdere filters heeft, herhaal dan de gegevens van de put in de eerste 4 kolommen of duid aan met een accolade welke filters bij de put horen.

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
Peilput 3	40.00	76005.0	189248.0	1	0100	26.50	2.50
				2	0800	26.50	2.50
Peilput 1	36.00	76006.0	189106.0	1	0800	35.00	5.00
Peilput 2 bis	36.00	75970.0	189280.0	1	0800	35.50	5.00
Peilput 2	36.00	75970.0	189279.0	1	0800	35.50	5.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	18-408301	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
31/12/2023	81665.00	31/12/2024	98418.00	16753.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	19-135412	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
31/12/2023	54779.00	31/12/2024	63488.00	8709.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	22-319047	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
4

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	Debiet (m³)*
31/12/2023	4368.00	31/12/2024	8560.00	4192.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquatel

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

19-135414

Datum wegname:

Pompputten

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

5

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
31/12/2023	53671.00	31/12/2024	65901.00	12230.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquatel

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

22-319046

Datum wegname:

Pompputten

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

7

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	6928.00	31/12/2024	16392.00	9464.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquatel

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

22-319048

Datum wegname:

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

8

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	797.00	31/12/2024	4647.00	3850.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	19-135418	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
9

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
31/12/2023	45552.00	31/12/2024	46802.00	1250.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquatel

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

22-319049

Datum wegname:

Pompputten

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

9

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	Debiet (m³)*
	0.00		3638.00	3638.00

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Aquatel	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	19-135371	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
10

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_361_IVB	CBB-NUMMER 01701494-000-157

Meterstanden				
<i>Start datum</i>	<i>Start meterstand</i>	<i>Eind datum</i>	<i>Eind meterstand</i>	<i>Debiet (m³)*</i>
31/12/2023	23632.00	31/12/2024	37617.00	13985.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquatel

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

19-135417

Datum wegname:

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

11

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m ³)*
31/12/2023	12707.00	31/12/2024	21087.00	8380.00

Debietmeter

Merk debietmeter*:

GF Polypro

Datum laatste ijking:

08/07/2017

Serienummer debietmeter*:

123456

Datum wegname:

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

1-diepe

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
31/12/2023	7081.00	31/12/2024	8762.00	1681.00

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:

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

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)	84132.00			21.00	68.00		10.00						1.00
Hemelwater													
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	0.00												
Oppervlaktewater (vijvers)	0.00												
Openbare distributie (drinkwater)	17871.00			20.00	68.00	1.00	10.00						1.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	95009.00			21.00	68.00		10.00						1.00
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_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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	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)
10/02/2024	08:00	15.50	18.48	001:00:00
14/03/2024	10:00	14.60	24.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	14.50	18.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	14.30	20.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	13.80	13.92	001:00:00
09/07/2024	07:50	12.80	28.56	001:00:00
06/08/2024	09:20	14.20	18.32	001:00:00
08/09/2024	09:00	13.90	13.68	001:00:00
05/10/2024	08:10	14.00	25.28	001:00:00
05/11/2024	08:10	14.10	0.00	001:00:00
20/12/2024	10:15	15.00	18.08	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	27.00	2.31
13/03/2024	09:30	18.70	3.00
02/04/2024	09:20	18.70	2.25
10/05/2024	07:10	18.60	2.50
21/06/2024	10:30	24.10	1.74
08/07/2024	08:45	23.00	3.57
05/08/2024	08:40	23.10	2.29
07/09/2024	08:35	20.20	1.71
04/10/2024	08:00	17.10	3.16
04/11/2024	08:00	17.20	0.00
19/12/2024	10:00	18.30	2.26

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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

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)
10/02/2024	08:00	18.50	11.04	001:00:00
14/03/2024	10:00	14.30	12.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	14.60	18.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	14.80	12.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	14.50	8.32	001:00:00
09/07/2024	07:50	13.50	18.32	001:00:00
06/08/2024	09:20	14.50	0.00	001:00:00
08/09/2024	09:00	14.10	0.00	001:00:00
05/10/2024	08:10	14.10	0.00	001:00:00
05/11/2024	08:10	14.20	50.56	001:00:00
20/12/2024	10:15	15.90	9.04	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	30.50	1.38
13/03/2024	09:30	18.50	1.50
02/04/2024	09:20	18.90	2.25
10/05/2024	07:10	19.20	1.50
21/06/2024	10:30	16.60	1.04
08/07/2024	08:45	15.80	2.29
05/08/2024	08:40	17.20	0.00
07/09/2024	08:35	15.80	0.00
04/10/2024	08:00	15.60	0.00
04/11/2024	08:00	15.60	6.32
19/12/2024	10:00	17.00	1.13

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

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)
10/02/2024	08:00	17.60	0.00	001:00:00
14/03/2024	10:00	13.10	0.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	13.10	0.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	12.90	0.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	12.30	0.00	001:00:00
09/07/2024	07:50	12.30	11.40	001:00:00
06/08/2024	09:20	12.60	0.00	001:00:00
08/09/2024	09:00	12.40	9.12	001:00:00
05/10/2024	08:10	12.50	10.08	001:00:00
05/11/2024	08:10	12.70	10.08	001:00:00
20/12/2024	10:15	13.40	9.04	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	16.20	0.00
13/03/2024	09:30	15.30	0.00
02/04/2024	09:20	14.80	0.00
10/05/2024	07:10	14.20	0.00
21/06/2024	10:30	12.80	0.00
08/07/2024	08:45	12.80	1.43
05/08/2024	08:40	14.40	0.00
07/09/2024	08:35	15.00	1.14
04/10/2024	08:00	15.50	1.26
04/11/2024	08:00	15.60	1.26
19/12/2024	10:00	16.20	1.13

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	5	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_361_IVB	CBB-NUMMER 01701494-000-157

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)
10/02/2024	08:00	17.20	18.48	001:00:00
14/03/2024	10:00	12.90	12.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	12.90	30.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	12.70	12.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	12.20	11.12	001:00:00
09/07/2024	07:50	12.00	14.88	001:00:00
06/08/2024	09:20	12.50	13.68	001:00:00
08/09/2024	09:00	12.50	9.12	001:00:00
05/10/2024	08:10	12.40	15.12	001:00:00
05/11/2024	08:10	12.50	15.12	001:00:00
20/12/2024	10:15	13.00	10.16	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	31.50	2.31
13/03/2024	09:30	18.00	1.50
02/04/2024	09:20	17.30	3.75
10/05/2024	07:10	16.60	1.50
21/06/2024	10:30	25.80	1.39
08/07/2024	08:45	22.00	1.86
05/08/2024	08:40	20.00	1.71
07/09/2024	08:35	18.00	1.14
04/10/2024	08:00	16.10	1.89
04/11/2024	08:00	16.20	1.89
19/12/2024	10:00	15.30	1.27

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	7	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):

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)
10/02/2024	08:00	12.20	11.04	001:00:00
14/03/2024	10:00	13.20	12.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	12.40	24.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	11.60	12.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	11.10	0.00	001:00:00
09/07/2024	07:50	11.10	13.68	001:00:00
06/08/2024	09:20	11.70	18.32	001:00:00
08/09/2024	09:00	11.50	11.44	001:00:00
05/10/2024	08:10	12.00	20.24	001:00:00
05/11/2024	08:10	12.10	20.24	001:00:00
20/12/2024	10:15	13.10	11.28	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	17.60	1.38
13/03/2024	09:30	13.40	1.50
02/04/2024	09:20	13.70	3.00
10/05/2024	07:10	14.00	1.50
21/06/2024	10:30	11.80	0.00
08/07/2024	08:45	12.50	1.71
05/08/2024	08:40	13.00	2.29
07/09/2024	08:35	13.50	1.43
04/10/2024	08:00	13.30	2.53
04/11/2024	08:00	13.50	2.53
19/12/2024	10:00	14.30	1.41

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	8	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):

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)
10/02/2024	08:00	14.00	3.68	001:00:00
14/03/2024	10:00	11.90	0.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	12.40	12.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	12.80	0.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	12.10	0.00	001:00:00
09/07/2024	07:50	12.10	9.12	001:00:00
06/08/2024	09:20	12.00	11.44	001:00:00
08/09/2024	09:00	11.20	4.56	001:00:00
05/10/2024	08:10	11.50	10.08	001:00:00
05/11/2024	08:10	11.40	10.08	001:00:00
20/12/2024	10:15	10.40	6.80	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	16.50	0.46
13/03/2024	09:30	13.00	0.00
02/04/2024	09:20	13.40	1.50
10/05/2024	07:10	13.80	0.00
21/06/2024	10:30	12.70	0.00
08/07/2024	08:45	12.90	1.14
05/08/2024	08:40	12.80	1.43
07/09/2024	08:35	13.40	0.57
04/10/2024	08:00	14.80	1.26
04/11/2024	08:00	14.80	1.26
19/12/2024	10:00	11.40	0.85

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	9	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_361_IVB	CBB-NUMMER 01701494-000-157

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)
10/02/2024	08:00	12.60	7.36	001:00:00
14/03/2024	10:00	10.80	0.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	10.90	30.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	11.00	0.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	10.30	0.00	001:00:00
09/07/2024	07:50	10.30	0.00	001:00:00
06/08/2024	09:20	11.20	9.12	001:00:00
08/09/2024	09:00	10.50	9.12	001:00:00
05/10/2024	08:10	10.70	15.12	001:00:00
05/11/2024	08:10	10.70	15.12	001:00:00
20/12/2024	10:15	11.40	9.04	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	16.20	0.92
13/03/2024	09:30	12.20	0.00
02/04/2024	09:20	12.70	3.75
10/05/2024	07:10	13.10	0.00
21/06/2024	10:30	12.30	0.00
08/07/2024	08:45	12.70	0.00
05/08/2024	08:40	12.90	1.14
07/09/2024	08:35	13.10	1.14
04/10/2024	08:00	16.70	1.89
04/11/2024	08:00	16.70	1.89
19/12/2024	10:00	12.80	1.13

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	10	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):

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)
10/02/2024	08:00	10.30	18.48	001:00:00
14/03/2024	10:00	9.50	24.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	9.60	30.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	9.60	0.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	9.30	13.92	001:00:00
09/07/2024	07:50	9.30	12.56	001:00:00
06/08/2024	09:20	9.60	11.40	001:00:00
08/09/2024	09:00	9.40	11.44	001:00:00
05/10/2024	08:10	9.70	15.12	001:00:00
05/11/2024	08:10	9.90	15.12	001:00:00
20/12/2024	10:15	10.70	12.40	001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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)
09/02/2024	08:00	15.70	2.31
13/03/2024	09:30	12.70	3.00
02/04/2024	09:20	12.90	3.75
10/05/2024	07:10	13.10	0.00
21/06/2024	10:30	11.40	1.74
08/07/2024	08:45	11.60	1.57
05/08/2024	08:40	12.50	1.43
07/09/2024	08:35	12.50	1.43
04/10/2024	08:00	15.40	1.89
04/11/2024	08:00	15.60	1.89
19/12/2024	10:00	12.30	1.55

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	11	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_361_IVB	CBB-NUMMER 01701494-000-157

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)
10/02/2024	08:00	11.20	18.48	001:00:00
14/03/2024	10:00	8.90	12.00	001:00:00
03/04/2024	10:00	8.60	18.00	001:00:00
11/05/2024	07:30	8.30	12.00	001:00:00
22/06/2024	07:50	8.10	6.96	001:00:00
09/07/2024	07:50	8.10	14.88	001:00:00
06/08/2024	09:20	8.10	9.12	001:00:00
08/09/2024	09:00	8.10	6.88	001:00:00
05/10/2024	08:10	9.00	10.08	001:00:00
05/11/2024	08:10	9.20	10.08	001:00:00
20/12/2024	10:15	8.90	6.80	001:00:00

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)
09/02/2024	08:00	18.30	2.31
13/03/2024	09:30	10.40	1.50
02/04/2024	09:20	13.60	2.25
10/05/2024	07:10	16.80	1.50
21/06/2024	10:30	16.80	0.87
08/07/2024	08:45	18.00	1.86
05/08/2024	08:40	13.70	1.14
07/09/2024	08:35	10.30	0.86
04/10/2024	08:00	16.30	1.26
04/11/2024	08:00	16.40	1.26
19/12/2024	10:00	10.90	0.85

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1	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_361_IVB	CBB-NUMMER 01701494-000-157

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)
10/02/2024	08:00	0.10		000:00:00
14/03/2024	10:00	0.10		000:00:00
03/04/2024	10:00	0.10		000:00:00
11/05/2024	07:30	13.10		000:00:00
22/06/2024	07:50	13.80		000:00:00
09/07/2024	07:50	9.80		000:00:00
06/08/2024	09:20	7.80		000:00:00
08/09/2024	09:00	6.60		000:00:00
05/10/2024	08:10	12.70		000:00:00
05/11/2024	08:10	12.80		000:00:00
20/12/2024	10:15	12.90		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)
09/02/2024	08:00	0.10	
13/03/2024	09:30	0.10	
02/04/2024	09:20	0.10	
10/05/2024	07:10	13.80	
21/06/2024	10:30	14.40	
08/07/2024	08:45	14.00	
05/08/2024	08:40	13.80	
07/09/2024	08:35	13.10	
04/10/2024	08:00	18.10	
04/11/2024	08:00	18.20	
19/12/2024	10:00	18.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2	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_361_IVB	CBB-NUMMER 01701494-000-157

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)
10/02/2024	08:00	3.60		000:00:00
14/03/2024	10:00	5.00		000:00:00
03/04/2024	10:00	5.50		000:00:00
11/05/2024	07:30	5.80		000:00:00
22/06/2024	07:50	9.70		000:00:00
09/07/2024	07:50	7.00		000:00:00
06/08/2024	09:20	6.20		000:00:00
08/09/2024	09:00	5.80		000:00:00
05/10/2024	08:10	5.90		000:00:00
05/11/2024	08:10	6.00		000:00:00
20/12/2024	10:15	10.50		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)
09/02/2024	08:00	4.00	
13/03/2024	09:30	5.00	
02/04/2024	09:20	5.50	
10/05/2024	07:10	5.80	
21/06/2024	10:30	11.40	
08/07/2024	08:45	9.80	
05/08/2024	08:40	7.80	
07/09/2024	08:35	5.80	
04/10/2024	08:00	6.00	
04/11/2024	08:00	6.00	
19/12/2024	10:00	11.40	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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

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)
10/02/2024	08:00	12.10		000:00:00
14/03/2024	10:00	10.00		000:00:00
03/04/2024	10:00	10.00		000:00:00
11/05/2024	07:30	10.00		000:00:00
22/06/2024	07:50	6.00		000:00:00
09/07/2024	07:50	7.20		000:00:00
06/08/2024	09:20	8.90		000:00:00
08/09/2024	09:00	9.80		000:00:00
05/10/2024	08:10	9.90		000:00:00
05/11/2024	08:10	9.90		000:00:00
20/12/2024	10:15	5.90		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)
09/02/2024	08:00	15.00	
13/03/2024	09:30	11.80	
02/04/2024	09:20	8.00	
10/05/2024	07:10	6.80	
21/06/2024	10:30	6.00	
08/07/2024	08:45	8.00	
05/08/2024	08:40	9.80	
07/09/2024	08:35	11.90	
04/10/2024	08:00	11.20	
04/11/2024	08:00	11.30	
19/12/2024	10:00	5.90	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

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)
10/02/2024	08:00	10.40		000:00:00
14/03/2024	10:00	9.70		000:00:00
03/04/2024	10:00	9.20		000:00:00
11/05/2024	07:30	8.80		000:00:00
22/06/2024	07:50	8.80		000:00:00
09/07/2024	07:50	8.50		000:00:00
06/08/2024	09:20	8.90		000:00:00
08/09/2024	09:00	8.70		000:00:00
05/10/2024	08:10	9.10		000:00:00
05/11/2024	08:10	9.10		000:00:00
20/12/2024	10:15	7.70		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)
09/02/2024	08:00	13.10	
13/03/2024	09:30	11.40	
02/04/2024	09:20	11.00	
10/05/2024	07:10	10.30	
21/06/2024	10:30	9.40	
08/07/2024	08:45	9.60	
05/08/2024	08:40	9.70	
07/09/2024	08:35	9.80	
04/10/2024	08:00	15.20	
04/11/2024	08:00	15.10	
19/12/2024	10:00	9.60	

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*
1	1

Monster			
Monsternummer:	<input type="text" value="2470-0529"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="LMI-RV"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="05/03/2024"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text" value="11:30"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text" value="05/03/2024"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text" value="Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)"/>		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	<input type="text"/>		
Afstand tot maaiveld (m):	<input type="text"/>		

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

vak bestemd voor de administratie			
jaar	<input type="text" value="2024"/>	<input type="text" value="2024_361_IVB"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="01701494-000-157"/>

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	611.0000	µS/cm(20°C)		Labo	SO7888 +WAC/III/A/004
Totale Hardheid	29.1000	°F		Labo	ISO14911 WACC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	9.0000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.5000	-		Labo	ISO10523+WAC/III/005
Temperatuur	12.2000	°C		Labo	SM2550+WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9200	meq/l		Labo	ISO9963_1+WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	ISO9963_1+WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	36.6000	mg/l		Labo	Sulfaat 115.0000 mg/L labo
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	ISO9963_1+WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	ISO10304_1+WAC/III/C/00X
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	ISO9963_1+WAC/III/A/006
Nitriet	0.0750	mg/l	<	Labo	Sulfaat 115.0000 mg/L labo
Nitraat	7.5000	mg/l	<	Labo	Sulfaat 115.0000 mg/L labo
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.7500	mg/l		Labo	Sulfaat 115.0000 mg/L labo
Sulfaat	56.1000	mg/l		Labo	Sulfaat 115.0000 mg/L labo
Kationen					
Calcium	94.8000	mg/l		Labo	SO14911+WAC/III/E
Ijzer II	0.3500	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.7300	mg/l		Labo	SO14911+WAC/III/E
Kalium	10.3000	mg/l		Labo	SO14911+WAC/III/E
Magnesium	13.3000	mg/l		Labo	SO14911+WAC/III/E
Mangaan	0.0400	mg/l	<	Labo	SO14911+WAC/III/E
Natrium	31.1000	mg/l		Labo	SO14911+WAC/III/E
Ammonium	0.2700	mg/l		Labo	SO07150_1+WAC/II/E/020

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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*		
1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	2470-2159	Uitvoerder*:	LMI-RV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:45
Datum laboanalyse:	04/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	813.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid	7.2000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	10.0000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	7.5000	-		Labo	
Temperatuur	14.9000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.1700	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	meq/l		Labo	
Anionen					
Chloriden	209.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	72.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0750	mg/l	<	Labo	
Nitraat	7.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.7500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	28.2000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	27.2000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.2200	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0800	mg/l	<	Labo	
Kalium	4.2100	mg/l		Labo	
Magnesium	7.5000	mg/l	<	Labo	
Mangaan	0.0400	mg/l	<	Labo	
Natrium	157.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	
Cadmium	0.4000	µg/l	<	Labo	
Nikkel	7.4000	µg/l		Labo	
Zink	79.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	2.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	3000.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	96.0000	/100ml		Labo	
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*		
1-diepe			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	2470-2163	Uitvoerder*:	LMI-RV
Datum monstername:	04/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:10
Datum laboanalyse:	04/09/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1860.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid	3.5200	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg/l		Labo	
Zuurtegraad	8.5000	-		Labo	
Temperatuur	17.0000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	8.3600	meq/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1800	meq/l		Labo	
Anionen					
Chloriden	200.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	11.0000	mg/l		Labo	
Fluoride	5.7100	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	488.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.1250	mg/l	<	Labo	
Nitraat	12.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	
Fosfaat	1.2500	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	316.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	25.0000	mg/l	<	Labo	
Ijzer II	0.3400	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.0800	mg/l	<	Labo	
Kalium	12.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	12.5000	mg/l	<	Labo	
Mangaan	0.0400	mg/l	<	Labo	
Natrium	489.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.0600	mg/l	<	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	
Cadmium	0.4000	µg/l	<	Labo	
Nikkel	5.0000	µg/l	<	Labo	
Zink	44.0000	µg/l	<	Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	3000.0000	/ml	>	Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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*		
1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	2424437-01	Uitvoerder*:	normec servaco
Datum monstername:	28/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	09:32
Datum laboanalyse:	28/03/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	10:00
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	707.0000	µS/cm	<	Veld	
Totale Hardheid	28.8000	fH°	<	Veld	
Opgeloste zuurstof	2.6300	mg O2/l	<	Veld	
Zuurtegraad	7.3000	Sørensen	<	Veld	
Temperatuur	12.1000	°C	<	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	24.9000	°F	<	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Veld	
Anionen					
Chloriden	37.0000	mg/l	<	Labo	
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	
Fluoride	0.2700	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	304.0000	mg/l	<	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l		Labo	
Nitrat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

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*		
1			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	7240904511	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	09/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/04/2025	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II	0.1400	mg/l		Labo	
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

Zware metalen					
Arseen	5.0000	µg/l	<	Labo	
Cadmium	0.4000	µg/l	<	Labo	
Nikkel	7.4000	µg/l		Labo	
Zink	79.0000	µg/l		Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

in bijlage sturen we u nog de analyse verslagen op van het grondwater

Grondwateranalyseresultaten 2024 (Zie bijlagen)

- a. LMI 2470-2159 d.d. 19/09/2024 (ondiepe boorput) + Eurofinsrapport ar 4212024-024430 - d.d. 06/09/2024
- b. LMI 2470-2163 d.d. 19/09/2024 (diepe boorput) + Eurofinsrapport ar 4212024-024721- d.d. 12/09/2024
- c. LMI 2470-0529 d.d. 25/03/2024 (ondiepe boorput)
- d. Eurofins 2424437 d.d. 28/03/2024 (diepe boorput)
- e. 7240904511 d.d. 12-09-2024 xtra parameters grondwater
- f. 7240904515 d.d. 13-09-2024 xtra parameters grondwater
- g. 2024 Debra peilmetingen

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_361_IVB

CBB-NUMMER

01701494-000-157