

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)
FR-BK03-N	4.00	151787.24	214750.02	Grondwaterwinning	FR-BK03-N	0100		4.00	1.00
FR-BK03-Z	4.00	151767.81	214695.47	Grondwaterwinning	FR-BK03-Z	0100		4.00	1.00
FR-BK04-N	4.00	151601.16	214809.43	Grondwaterwinning	FR-BK04-N	0100		4.00	1.00
FR-BK04-Z	4.00	151597.8	214692.85	Grondwaterwinning	FR-BK04-Z	0100		4.00	1.00
FR-BK05-Z	4.00	151371.04	214665.6	Grondwaterwinning	FR-BK05-Z	0100		4.00	1.00
FR-BK05-N	4.00			Grondwaterwinning	FR-BK05-N	0100		4.00	1.00

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)
dw10AB	8.00	151249.61	214799.95	dw10AB	0233	8.00	1.00
dw11A	5.00	151297.75	214806.62	dw11A	0100	5.00	1.00
dw11B	8.00	151299.25	214807.0	dw11B	0233	8.00	1.00
dw12AB	8.00	151346.41	214816.6	dw12AB	0233	8.00	1.00
dw13AB	8.00	151398.18	214822.15	dw13AB	0233	8.00	1.00
dw15A	5.00	151496.24	214826.73	dw15A	0100	5.00	1.00
dw15B	8.00	151496.71	214826.8	dw15B	0233	8.00	1.00
dw16A	5.00	151547.02	214824.46	dw16A	0100	5.00	1.00
dw16B	8.00	151547.32	214824.47	dw16B	0233	8.00	1.00
dw17A	5.00	151596.55	214814.21	dw17A	0100	5.00	1.00
dw17B	8.00	151596.9	214814.14	dw17B	0233	8.00	1.00
dw18A	5.00	151645.13	214799.9	dw18A	0100	5.00	1.00
dw18B	8.00	151645.16	214800.33	dw18B	0233	8.00	1.00
dw19B	8.00	151692.57	214786.53	dw19B	0233	8.00	1.00
dw20A	5.00	151740.16	214770.49	dw20A	0100	5.00	1.00
dw20B	8.00	151741.06	214770.12	dw20B	0233	8.00	1.00
dw21A	5.00	151787.39	214754.12	dw21A	0100	5.00	1.00
dw21B	8.00	151786.22	214754.11	dw21B	0233	8.00	1.00
dw22A	5.00	151834.08	214738.77	dw22A	0100	5.00	1.00
dw22B	8.00	151834.3	214738.72	dw22B	0233	8.00	1.00
dw23B	8.00	151881.95	214721.54	dw23B	0233	8.00	1.00
dw38A	5.00	151809.61	214682.51	dw38A	0100	5.00	1.00
dw38B	8.00	151809.94	214682.41	dw38B	0233	8.00	1.00
dw39B	8.00	151760.73	214689.25	dw39B	0233	8.00	1.00
dw40B	8.00	151711.84	214693.71	dw40B	0233	8.00	1.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
dw41B	8.00	151659.34	214690.62	dw41B	0233	8.00	1.00
dw42B	8.00	151626.54	214684.74	dw42B	0233	8.00	1.00
dw43B	8.00	151584.25	214687.62	dw43B	0233	8.00	1.00
dw44B	8.00	151534.62	214682.7	dw44B	0233	8.00	1.00
dw45B	8.00	151485.16	214675.84	dw45B	0233	8.00	1.00
dw46	8.00	151435.46	214671.43	dw46	0233	8.00	1.00
dw47	8.00	151386.05	214664.53	dw47	0233	8.00	1.00
dw48	8.00	151336.54	214656.65	dw48	0233	8.00	1.00
dw49	8.00	151286.85	214651.58	dw49	0233	8.00	1.00
OWS_5	6.00	151459.0	214838.0	OWS_5	0100	6.00	4.00
OWS_2	4.00	151305.28	214888.68	OWS_2	0100	4.00	2.00
OWS_4	4.00	151377.05	214879.19	OWS_4	0100	4.00	2.00
OWS_10	4.00	151920.4	214740.79	OWS_10	0100	4.00	2.00
OWS_9	4.00	151839.69	214768.43	OWS_9	0100	4.00	2.00
OWS_8	4.00	151749.91	214798.02	OWS_8	0100	4.00	2.00
OWS_7	4.00	151656.82	214829.7	OWS_7	0100	4.00	2.00
OWS_6	4.00	151555.69	214853.39	OWS_6	0100	4.00	2.00
HZS_1	3.50	151999.0	214646.0	HZS_1	0100	3.50	2.00
HZS_2	3.50	152032.0	214638.0	HZS_2	0100	3.50	2.00
Pb2a	4.00	150846.86	214699.61	PB2a	0100	4.00	2.00
HZS_3	3.50	151992.0	214605.0	HZS_3	0100	3.50	2.00
PB2b	10.00	150847.0	214700.0	PB2b	0251	10.00	2.00
PB3a	4.00	150933.65	214773.24	PB3a	0100	4.00	2.00
PB3b	10.00	150908.0	214773.0	PB3b	0251	10.00	2.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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*:	Siemens DN150 MAG5100W 230V	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN538864	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
FR-BK03-N
FR-BK03-Z
FR-BK04-N
FR-BK04-Z
FR-BK05-Z
FR-BK05-N

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
	0.00		108375.40	108375.40

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

3. Debieten geothermie

3.1. Debietmeter en debieten

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

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Meterstanden	
--------------	--

[illegible]

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

2024_2724_IVB

01889318-000-356

Debietmeter spui

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

4. Totaal waterverbruik - watergebruik binnen de volledige exploitatie

Dit is het waterverbruik voor de volledige exploitatie. Dus voor de winningen in alle watervoerende lagen gelegen op één locatie.

Herkomst	Totale hoeveelheid m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)	108375.40											100.00
Hemelwater	813.40	0.00	0.00	0.00	0.00	67.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.00
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	5000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
Oppervlaktewater (vijvers)	0.00											
Openbare distributie (drinkwater)	26940.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	0.00											
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	0.00											

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

5. Peilmetingen

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw22A	dw22A

Meetcondities

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

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>	
19/12/2024		4.62		
22/11/2024		4.46		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw40B	dw40B

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

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>	
09/12/2024		3.44		
27/11/2024		3.48		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw16A	dw16A

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

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>	
11/12/2024		4.18		
27/09/2024		4.32		
08/10/2024		3.96		
12/11/2024		4.19		
11/10/2024		3.90		
18/11/2024		4.16		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw10AB	dw10AB

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
30/08/2024		3.41		
13/09/2024		3.13		
11/10/2024		2.89		
13/11/2024		3.51		
18/11/2024		3.54		
19/08/2024		3.71		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw48	dw48

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
18/11/2024		3.36		
11/10/2024		3.48		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw42B	dw42B

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
18/11/2024		3.54		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw11A	dw11A

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
18/11/2024		3.76		
19/08/2024		3.56		
30/08/2024		3.28		
13/08/2024		3.33		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw11B	dw11B

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
19/08/2024		4.15		
30/08/2024		3.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw12AB	dw12AB

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
18/11/2024		3.97		
30/08/2024		3.57		
13/09/2024		3.26		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw13AB	dw13AB

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
18/11/2024		4.04		
30/08/2024		3.45		
13/09/2024		3.09		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw18A	dw18A

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
11/10/2024		4.49		
18/11/2024		4.33		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	dw46	dw46

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
11/10/2024		3.28		
18/11/2024		3.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OWS_5	OWS_5

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
17/12/2024		4.66		
05/11/2024		4.51		
10/10/2024		4.62		
13/09/2024		4.68		
07/08/2024		4.78		
09/07/2024		4.85		
11/06/2024		4.95		
07/05/2024		4.79		
09/04/2024		4.87		
11/03/2024		4.76		
08/02/2024		5.08		
03/01/2024		5.58		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OWS_2	OWS_2

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

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>	
17/12/2024		4.49		
05/11/2024		4.17		
10/10/2024		4.25		
13/09/2024		4.41		
07/08/2024		4.81		
09/07/2024		4.84		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OWS_10	OWS_10

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST

Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
17/12/2024		5.31		
05/11/2024		5.27		
10/10/2024		5.19		
13/09/2024		5.05		
07/08/2024		5.00		
09/07/2024		5.10		
11/06/2024		5.16		
07/05/2024		5.13		
09/04/2024		5.15		
11/03/2024		5.25		
08/02/2024		5.40		
03/01/2024		5.40		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	OWS_8	OWS_8

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
17/12/2024		5.16		
05/11/2024		5.07		
10/10/2024		4.96		
13/09/2024		4.94		
07/08/2024		5.08		
09/07/2024		5.15		
11/06/2024		5.31		
07/05/2024		5.18		
09/04/2024		5.31		
11/03/2024		5.25		
08/02/2024		5.44		
03/01/2024		5.57		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	HZS_2	HZS_2

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER 01889318-000-356

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
02/05/2024		4.23		
29/04/2024		4.13		
26/04/2024		4.19		
22/04/2024		4.52		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PB3a	PB3a

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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>	
05/06/2024		4.55		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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*

Monster

Monsternummer:		Uitvoerder*:	
Datum monstername:		Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356

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

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

De kwaliteitsmetingen gebeuren niet ter hoogte van de pomp- en of peilputten, maar ter hoogte van de waterzuiveringsinstallatie (influent is maatstaf voor kwaliteit grondwater). Deze resultaten werden toegevoegd in bijlage.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2724_IVB

CBB-NUMMER

01889318-000-356