

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)
K7 (nieuw nummer 4)	22.00	81041.0	176520.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K12 (nieuw nummer 3)	22.00	81069.0	176558.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K10 (nieuw nummer 1)	22.00	81033.0	176532.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K8 (nieuw nummer 5)	22.00	80924.0	176441.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K11 (nieuw nummer 2)	22.00	81058.0	176546.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K9 (nieuw nummer 6)	22.00	81048.0	176524.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00

1.2. Peilputten

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

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
Peilput Vanelo	22.00	81010.0	176570.0	1	0100	22.00	6.00
Peilput primeur	22.00	80850.0	176500.0	1	0100	22.00	6.00

2. Debieten grondwaterwinning(en)

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

2.1. Debietmeter en debieten

U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kunt u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen.

De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ABB MAGMASTER	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	V/35500/1/2	Datum wegname:	03/10/2024

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K7 (nieuw nummer 4)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	38427.00	03/10/2024	60749.00	22322.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens MAG5100 DN40	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	211503H364	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K7 (nieuw nummer 4)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
03/10/2024	0.00	31/12/2024	2658.00	2658.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ABB MAGMASTER	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	V/35500/1/1	Datum wegname:	03/10/2024

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K9 (nieuw nummer 6)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	53423.00	03/10/2024	76722.00	23299.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens MAG5100 DN40	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	274102H079	Datum wegname:	

Siemens MAG5100 DN40

274102H079

--

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K9 (nieuw nummer 6)

K9 (nieuw nummer 6)

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

2024_554_IVB

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
03/10/2024	0.00	31/12/2024	7611.00	7611.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ABB MAGMASTER	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	V/35499/1/1	Datum wegname:	03/10/2024

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K8 (nieuw nummer 5)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	69854.00	03/10/2024	77573.00	7719.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens MAG5100 DN40	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	010203H324	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K8 (nieuw nummer 5)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
03/10/2024	0.00	31/12/2024	2763.00	2763.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens MAG3100 DN40	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	061801H421	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K10 (nieuw nummer 1)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	38913.00	16/10/2024	48506.00	9593.00
17/10/2024	0.00	31/12/2024	2564.00	2564.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens MAG3100 DN40	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	081001H461	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K11 (nieuw nummer 2)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	41386.00	16/10/2024	49316.00	7930.00
17/10/2024	0.00	31/12/2024	9724.00	9724.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens MAG3100 DN40	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	061701H421	Datum wegname:	

Siemens MAG3100 DN40

--

061701H421

--

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
K12 (nieuw nummer 3)

K12 (nieuw nummer 3)

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

2024_554_IVB

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	75826.00	22/10/2024	104629.00	28803.00
23/10/2024	0.00	31/12/2024	6954.00	6954.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

3. Debieten geothermie

3.1. Debietmeter en debieten

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

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

[illegible]

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

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

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

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_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

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)	131940.00				100.00							
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	5942.00					100.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	42400.00				100.00							
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	459738.00				100.00							

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_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

5. Peilmetingen

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

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

Meetcondities

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
02/12/2024		3.80		000:00:00
04/11/2024		3.85		000:00:00
01/10/2024		3.70		000:00:00
01/09/2024		3.60		000:00:00
01/08/2024		3.20		000:00:00
01/07/2024		3.50		000:00:00
03/06/2024		2.90		000:00:00
02/05/2024		2.60		000:00:00
02/04/2024		2.80		000:00:00
01/03/2024		2.60		000:00:00
01/02/2024		3.50		000:00:00
02/01/2024		3.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

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

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
02/12/2024		2.90		000:00:00
04/11/2024		2.60		000:00:00
01/10/2024		2.65		000:00:00
01/09/2024		2.90		000:00:00
01/08/2024		2.60		000:00:00
01/07/2024		2.50		000:00:00
03/06/2024		2.10		000:00:00
02/05/2024		2.50		000:00:00
02/04/2024		2.70		000:00:00
01/03/2024		2.50		000:00:00
01/02/2024		3.30		000:00:00
02/01/2024		3.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K7 (nieuw nummer 4)	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
01/12/2024		7.98		000:00:00
01/11/2024		4.65		000:00:00
01/10/2024		2.57		000:00:00
01/09/2024		5.00		000:00:00
01/08/2024		4.81		000:00:00
01/07/2024		3.39		000:00:00
01/06/2024		3.24		000:00:00
01/05/2024		3.12		000:00:00
01/04/2024		2.66		000:00:00
01/03/2024		4.59		000:00:00
01/02/2024		5.41		000:00:00
01/01/2024		3.71		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)	
01/12/2024	08:00	15.02		
01/11/2024	08:00	14.73		
01/10/2024	08:00	15.10		
01/09/2024	08:00	14.84		
01/08/2024	08:00	14.79		
01/07/2024	08:00	14.77		
01/06/2024	08:00	14.28		
01/05/2024	08:00	12.30		
01/04/2024	08:00	8.44		
01/03/2024	08:00	14.91		
01/02/2024	08:00	14.81		
01/01/2024	08:00	13.75		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K12 (nieuw nummer 3)	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
01/12/2024		4.46		000:00:00
01/11/2024		3.63		000:00:00
01/10/2024		3.63		000:00:00
01/09/2024		3.61		000:00:00
01/08/2024		2.95		000:00:00
01/07/2024		2.42		000:00:00
01/06/2024		2.78		000:00:00
01/05/2024		3.14		000:00:00
01/04/2024		3.43		000:00:00
01/03/2024		2.89		000:00:00
01/02/2024		3.42		000:00:00
01/01/2024		3.00		000:00:00

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)	
01/12/2024	08:00	12.53		
01/11/2024	08:00	12.24		
01/10/2024	08:00	12.14		
01/09/2024	08:00	11.86		
01/08/2024	08:00	11.14		
01/07/2024	08:00	10.26		
01/06/2024	08:00	11.24		
01/05/2024	08:00	10.78		
01/04/2024	08:00	14.18		
01/03/2024	08:00	10.50		
01/02/2024	08:00	10.68		
01/01/2024	08:00	10.23		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K11 (nieuw nummer 2)	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
01/12/2024		5.54		000:00:00
01/11/2024		3.83		000:00:00
01/10/2024		3.71		000:00:00
01/09/2024		3.69		000:00:00
01/08/2024		3.42		000:00:00
01/07/2024		2.19		000:00:00
01/06/2024		2.30		000:00:00
01/05/2024		2.35		000:00:00
01/04/2024		2.42		000:00:00
01/03/2024		3.16		000:00:00
01/02/2024		3.90		000:00:00
01/01/2024		3.43		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)	
01/12/2024	08:00	14.73		
01/11/2024	08:00	14.47		
01/10/2024	08:00	13.47		
01/09/2024	08:00	12.17		
01/08/2024	08:00	12.07		
01/07/2024	08:00	10.11		
01/06/2024	08:00	10.07		
01/05/2024	08:00	10.14		
01/04/2024	08:00	10.12		
01/03/2024	08:00	6.01		
01/02/2024	08:00	9.09		
01/01/2024	08:00	12.06		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K10 (nieuw nummer 1)	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
01/12/2024		5.62		000:00:00
01/11/2024		3.23		000:00:00
01/10/2024		2.95		000:00:00
01/09/2024		3.76		000:00:00
01/08/2024		3.25		000:00:00
01/07/2024		2.46		000:00:00
01/06/2024		2.50		000:00:00
01/05/2024		2.52		000:00:00
01/04/2024		2.58		000:00:00
01/03/2024		3.23		000:00:00
01/02/2024		3.82		000:00:00
01/01/2024		3.64		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)	
01/12/2024	08:00	10.24		
01/11/2024	08:00	12.64		
01/10/2024	08:00	13.95		
01/09/2024	08:00	14.37		
01/08/2024	08:00	14.34		
01/07/2024	08:00	7.58		
01/06/2024	08:00	7.43		
01/05/2024	08:00	7.38		
01/04/2024	08:00	4.93		
01/03/2024	08:00	9.33		
01/02/2024	08:00	9.50		
01/01/2024	08:00	10.42		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K9 (nieuw nummer 6)	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
01/12/2024		7.98		000:00:00
01/11/2024		4.65		000:00:00
01/10/2024		2.57		000:00:00
01/09/2024		5.00		000:00:00
01/08/2024		4.81		000:00:00
01/07/2024		3.39		000:00:00
01/06/2024		3.24		000:00:00
01/05/2024		3.12		000:00:00
01/04/2024		2.66		000:00:00
01/03/2024		4.59		000:00:00
01/02/2024		5.41		000:00:00
01/01/2024		3.71		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)	
01/12/2024	08:00	15.02		
01/11/2024	08:00	14.73		
01/10/2024	08:00	15.10		
01/09/2024	08:00	14.84		
01/08/2024	08:00	14.79		
01/07/2024	08:00	14.77		
01/06/2024	08:00	14.28		
01/05/2024	08:00	12.30		
01/04/2024	08:00	8.44		
01/03/2024	08:00	14.91		
01/02/2024	08:00	14.81		
01/01/2024	08:00	13.75		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K8 (nieuw nummer 5)	1

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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)
01/12/2024		7.98		000:00:00
01/11/2024		4.65		000:00:00
01/10/2024		2.57		000:00:00
01/09/2024		5.00		000:00:00
01/08/2024		4.81		000:00:00
01/07/2024		3.39		000:00:00
01/06/2024		3.24		000:00:00
01/05/2024		3.12		000:00:00
01/04/2024		2.66		000:00:00
01/03/2024		4.59		000:00:00
01/02/2024		5.41		000:00:00
01/01/2024		3.71		000:00:00

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)	
01/12/2024	08:00	15.02		
01/11/2024	08:00	14.73		
01/10/2024	08:00	15.10		
01/09/2024	08:00	14.84		
01/08/2024	08:00	14.79		
01/07/2024	08:00	14.77		
01/06/2024	08:00	14.28		
01/05/2024	08:00	12.30		
01/04/2024	08:00	8.44		
01/03/2024	08:00	14.91		
01/02/2024	08:00	14.81		
01/01/2024	08:00	13.75		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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*
K9 (nieuw nummer 6)	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	27/03/2024	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	2024	2024_554_IVB	CBB-NUMMER 00227622-000-156

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1140.0000	µS/cm(20°C)		Veld	
Totale Hardheid	51.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	
Temperatuur	16.4000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.8000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.6300	mmol/l		Labo	
Anionen					
Chloriden	98.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	480.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	7.4000	mg/l		Labo	
Hydroxide	0.0048	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.0950	mg P/l		Labo	
Sulfaat	160.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	170.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	2.2000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.3400	mg/l		Labo	
Kalium	9.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	19.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.9900	mg/l		Labo	
Natrium	54.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.9900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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*		
K11 (nieuw nummer 2)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	27/03/2024	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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1140.0000	µS/cm(20°C)		Veld	
Totale Hardheid	38.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	12.6000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.4000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.7600	mmol/l		Labo	
Anionen					
Chloriden	60.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1900	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	450.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0035	mg/l		Labo	
Fosfaat	1.5000	mg/l		Labo	
Sulfaat	52.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	5.5000	mg/l		Labo	
Ijzer III	0.3000	mg/l		Labo	
Kalium	3.6000	mg/l		Labo	
Magnesium	9.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2700	mg/l		Labo	
Natrium	0.5400	mg/l		Labo	
Ammonium	3.3000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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*		
K11 (nieuw nummer 2)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER 00227622-000-156

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	18/09/2024	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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	1080.0000	µS/cm(20°C)		Veld	
Totale Hardheid	52.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.8000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	
Temperatuur	19.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.8000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	102.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	420.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.5000	mg N/l		Labo	
Hydroxide	0.0066	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.5300	mg/l		Labo	
Sulfaat	140.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	180.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	0.7600	mg/l		Labo	
Ijzer III	6.3000	mg/l		Labo	
Kalium	5.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	16.0000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.5700	mg/l		Labo	
Natrium	53.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	1.7000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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*		
K9 (nieuw nummer 6)			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	18/09/2024	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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	880.0000	µS/cm(20°C)		Veld	
Totale Hardheid	39.0000	°F		Labo	
Opgeloste zuurstof	7.7000	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.5000	-		Veld	
Temperatuur	19.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.3000	mmol/l		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	65.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	440.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.2000	mg N/l		Labo	
Hydroxide	0.0030	mg/l		Labo	
Fosfaat	0.3600	mg/l		Labo	
Sulfaat	61.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1.6000	mg/l		Labo	
Ijzer III	4.6000	mg/l		Labo	
Kalium	2.8000	mg/l		Labo	
Magnesium	9.3000	mg/l		Labo	
Mangaan	0.2800	mg/l		Labo	
Natrium	40.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	3.0000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_554_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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.