

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)
8 (p068)	40.00	191781.0	165939.0	Grondwaterwinning	1	1010		40.00	15.00
6 (p066)	40.00	191744.0	165918.0	Grondwaterwinning	1	1010		40.00	15.00
5 (p065)	40.00	191787.0	165925.0	Grondwaterwinning	1	1010		40.00	15.00
1 (p061)	40.00	191786.0	165912.0	Grondwaterwinning	1	1010		40.00	15.00
2 (p062)	40.00	192110.0	166150.0	Grondwaterwinning	1	1010		40.00	15.00
3 (P063)	40.00	191736.0	165936.0	Grondwaterwinning	1	1010		40.00	14.00

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 4bis	12.50	191771.0	165917.0	1	1010	12.50	2.00
Peilput 7	40.00	191758.0	165938.0	1	1010	40.00	15.00
Peilput 7bis	12.00	191763.0	165938.0	1	1010	12.00	2.00
Peilput 4	40.00	191764.0	165917.0	2	1010	40.00	15.00

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*:

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

[illegible]

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

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

3.1. Debietmeter en debieten

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:		Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:		Datum wegname:	

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

[illegible]

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

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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>

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_207_IVB	CBB-NUMMER 01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER 01747252-000-117

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)	0											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	1617625.00			82.00	18.00							
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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	8 (p068)	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		5.60		000:00:00
21/11/2024		1.90		000:00:00
06/09/2024		1.50		000:00:00
25/07/2024		2.10		000:00:00
26/06/2024		0.50		000:00:00
31/05/2024		0.80		000:00:00
25/04/2024		1.30		000:00:00
22/03/2024		1.20		000:00:00
27/02/2024		1.60		000:00:00
30/01/2024		2.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	6 (p066)	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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>
20/12/2024		0.60		000:00:00
21/11/2024		0.90		000:00:00
06/09/2024		0.60		000:00:00
25/07/2024		1.20		000:00:00
26/06/2024		0.00		000:00:00
31/05/2024		0.00		000:00:00
25/04/2024		0.60		000:00:00
22/03/2024		0.50		000:00:00
27/02/2024		0.80		000:00:00
30/01/2024		1.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	5 (p065)	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		1.90		000:00:00
21/11/2024		1.70		000:00:00
06/09/2024		1.40		000:00:00
25/07/2024		2.00		000:00:00
26/06/2024		0.60		000:00:00
31/05/2024		0.80		000:00:00
25/04/2024		1.20		000:00:00
22/03/2024		1.00		000:00:00
27/02/2024		1.60		000:00:00
30/01/2024		2.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1 (p061)	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		3.00		000:00:00
21/11/2024		2.90		000:00:00
06/09/2024		2.40		000:00:00
25/07/2024		5.00		000:00:00
26/06/2024		1.90		000:00:00
31/05/2024		1.80		000:00:00
25/04/2024		2.30		000:00:00
22/03/2024		2.20		000:00:00
27/02/2024		2.50		000:00:00
30/01/2024		3.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_207_IVB

CBB-NUMMER01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2 (p062)	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		1.80		000:00:00
21/11/2024		1.60		000:00:00
06/09/2024		1.90		000:00:00
25/07/2024		2.90		000:00:00
26/06/2024		0.50		000:00:00
31/05/2024		0.65		000:00:00
25/04/2024		1.20		000:00:00
22/03/2024		0.90		000:00:00
27/02/2024		1.50		000:00:00
30/01/2024		2.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3 (P063)	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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>
20/12/2024		11.80		000:00:00
21/11/2024		11.40		000:00:00
06/09/2024		10.40		000:00:00
25/07/2024		10.80		000:00:00
26/06/2024		3.00		000:00:00
31/05/2024		10.10		000:00:00
25/04/2024		10.80		000:00:00
22/03/2024		3.50		000:00:00
27/02/2024		11.30		000:00:00
30/01/2024		12.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 7bis	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		2.50		000:00:00
21/11/2024		2.40		000:00:00
06/09/2024		2.10		000:00:00
25/07/2024		2.40		000:00:00
26/06/2024		1.50		000:00:00
31/05/2024		1.50		000:00:00
25/04/2024		0.90		000:00:00
22/03/2024		0.90		000:00:00
27/02/2024		2.20		000:00:00
30/01/2024		2.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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 20242024_207_IVB

CBB-NUMMER01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 7	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		1.70		000:00:00
21/11/2024		1.40		000:00:00
06/09/2024		1.10		000:00:00
25/07/2024		1.70		000:00:00
26/06/2024		0.50		000:00:00
31/05/2024		0.50		000:00:00
25/04/2024		1.80		000:00:00
22/03/2024		1.90		000:00:00
27/02/2024		1.30		000:00:00
30/01/2024		1.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 4	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		2.50		000:00:00
21/11/2024		2.30		000:00:00
06/09/2024		2.00		000:00:00
25/07/2024		3.30		000:00:00
26/06/2024		1.30		000:00:00
31/05/2024		1.40		000:00:00
24/04/2024		1.80		000:00:00
22/03/2024		1.80		000:00:00
27/02/2024		2.10		000:00:00
30/01/2024		2.80		000:00:00

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 4bis	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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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)
20/12/2024		2.90		000:00:00
21/11/2024		2.80		000:00:00
06/09/2024		2.60		000:00:00
25/07/2024		3.00		000:00:00
26/06/2024		2.10		000:00:00
31/05/2024		2.00		000:00:00
25/04/2024		2.30		000:00:00
22/03/2024		2.40		000:00:00
27/02/2024		2.60		000:00:00
30/01/2024		3.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

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 (p061)	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
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_207_IVB	CBB-NUMMER 01747252-000-117

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	890.0000	mS/cm (20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	51.4000	fH°		Labo	WAC/III/C/002
Opgeloste zuurstof	6.1800	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.1700	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005/-011
Temperatuur	11.1000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	49.9000	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	420.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/005
Fosfaat	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	130.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	163.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	2300.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0200	mg/l	<	Labo	
Kalium	7.9300	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	25.9000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	67.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	12.2000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.1500	mg/l		Labo	WAC/III/C/022

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Chemische zuurstofbehoefte	7.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/020
droogrest	970.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/001
Ijzer	2.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Som anionen	10.8800	meq/l		Labo	
Som kationen	11.0900	meq/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
3 (P063)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER 01747252-000-117

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	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	mS/cm (20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	47.3000	fH°		Labo	WAC/III/C/002
Opgeloste zuurstof	3.7500	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.0500	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005/-011
Temperatuur	11.7000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.1000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	44.8000	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	430.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/005
Fosfaat	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	110.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	148.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	1300.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0250	mg/l		Labo	
Kalium	20.2000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	25.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	79.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	12.9000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.5400	mg/l		Labo	WAC/III/C/022

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Chemische zuurstofbehoefte	7.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/020
droogrest	830.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/001
Ijzer	1.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Som anionen	10.5600	meq/l		Labo	
Som kationen	10.6200	meq/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
5 (p065)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER 01747252-000-117

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	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	780.0000	mS/cm (20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	43.2000	fH°		Labo	WAC/III/C/002
Opgeloste zuurstof	7.6800	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3500	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005/-011
Temperatuur	10.7000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	36.4000	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	420.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/005
Fosfaat	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	69.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	133.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	1100.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.1200	mg/l		Labo	
Kalium	11.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	24.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	64.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	10.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.2300	mg/l		Labo	WAC/III/C/022

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Chemische zuurstofbehoefte	7.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/020
droogrest	820.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/001
Ijzer	1.1000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Som anionen	9.2900	meq/l		Labo	
Som kationen	9.4600	meq/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
6 (p066)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER 01747252-000-117

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	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	900.0000	mS/cm (20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	48.2000	fH°		Labo	WAC/III/C/002
Opgeloste zuurstof	5.9800	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.2000	Sörensen		Veld	WAC/III/A/005/-011
Temperatuur	12.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.3000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	51.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1700	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	450.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/005
Fosfaat	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	100.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	145.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	1200.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0430	mg/l		Labo	
Kalium	14.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	29.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	64.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	17.5000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.4100	mg/l		Labo	WAC/III/C/022

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Chemische zuurstofbehoefte	7.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/020
droogrest	960.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/001
Ijzer	1.3000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Som anionen	10.9000	meq/l		Labo	
Som kationen	10.8300	meq/l		Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
8 (p068)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER 01747252-000-117

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	04/01/2024	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	810.0000	mS/cm (20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	42.3000	fH°		Labo	WAC/III/C/002
Opgeloste zuurstof	8.3200	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.2100	Sørensen		Veld	WAC/III/A/005/-011
Temperatuur	11.7000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.0000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	41.6000	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Carbonaat	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	WAC/III/C/001
Bicarbonaat	430.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/005
Fosfaat	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Sulfaat	76.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Kationen					
Calcium	128.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ijzer II	1300.0000	µg/l		Labo	CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011
Ijzer III	0.0980	mg/l		Labo	
Kalium	22.2000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Magnesium	25.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Mangaan	59.0000	µg/l		Labo	WAC/III/B/011
Natrium	18.8000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010
Ammonium	0.5300	mg/l		Veld	WAC/III/C/022

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER

01747252-000-117

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Chemische zuurstofbehoefte	7.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/D/020
droogrest	860.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/001
Ijzer	1.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Som anionen	9.7700	meq/l		Labo	
Som kationen	9.9200	meq/l		Labo	

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_207_IVB

CBB-NUMMER 01747252-000-117