

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)
LE3	37.00	158093.0	176672.0	Geothermie	1	0620		35.07	20.00
LO5	38.10	157987.0	176590.0	Geothermie	5	0620		38.10	15.00
LO3	38.10	157941.0	176661.0	Geothermie	3	0620		38.10	15.00
LE5	37.00	158136.0	176602.0	Geothermie	15	0620		35.57	15.00
LE1	37.00	158044.0	176771.0	Geothermie	11	0620		35.45	15.00
LE4	37.00	158113.0	176647.0	Geothermie	14	0620		35.59	15.00
LO2	38.10	157923.0	176697.0	Geothermie	2	0620		38.10	15.00
LE2	37.00	158067.0	176720.0	Geothermie	12	0620		35.58	15.00
LO4bis	38.10	157970.0	176616.0	Geothermie	4	0620		38.10	15.00
LO1	38.10	157915.0	176732.0	Geothermie	1	0620		38.10	15.00

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)
PZ4	40.00			F1	0620	38.03	15.40
PZ3	38.13			F1	0620		22.00

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:

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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*:	Endress&Hausser Promag W400 DN150	Datum laatste ijking:	29/09/2017
Serienummer debietmeter*:	M911D109000	Datum wegname:	

Pompputten

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

LE3
LE5
LE1
LE4
LE2

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
				0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Endress&Hausser Promag W400 DN150

Datum laatste ijking:

29/09/2017

Serienummer debietmeter*:

M911D109000

Datum wegname:

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

LO5

LO3

LO2

LO4bis

LO1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
				0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

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_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

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)												
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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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*
Geothermie	LE1	11

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.18		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LE2	12

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.27		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LO1	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

CBB-NUMMER

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024		8.33		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LO2	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

CBB-NUMMER

Peilmetingen in RUST				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
15/12/2024		8.49		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LE3	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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.64		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LO5	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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		9.84		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LO3	3

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.64		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LE5	15

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.16		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LE4	14

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.33		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	LO4bis	4

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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)
15/12/2024		8.93		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

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_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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*
LO3	3

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00077194	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	18/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/09/2024	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_185_IVB	CBB-NUMMER 01871812-000-532

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	713.0000	µS/cm(20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.7000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	3.5000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	21.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.3000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	38.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1100	mg/l		Labo	ISO10359-2
Bicarbonaat	320.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	1.2000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0420	mg/l		Onbekend	Berekening
Fosfaat	0.0520	mg P/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Sulfaat	100.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.1000	mg/l		Labo	NEN 6482
Kalium	2.1000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	4.1000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	16.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.0500	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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*		
LE3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00077197	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	18/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	18/09/2024	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_185_IVB	CBB-NUMMER 01871812-000-532

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	682.0000	µS/cm(20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.7000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.3000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	6.6000	-		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	21.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	35.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	iso 10359-2
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	2.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0510	mg/l		Onbekend	Berekening
Fosfaat	0.0660	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Sulfaat	110.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.1600	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.1100	mg/l		Labo	NEN 6482
Kalium	2.2000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	3.9000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0110	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	14.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.5300	mg N/l		Labo	CMA/2/I/C.8

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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*		
LE3			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00153425	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	17/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	17/12/2024	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	827.0000	µS/cm(20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.9000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	6.3000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	WAC/III/A/003
Temperatuur	17.0000	°C		Veld	WAC/III/A/005
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	45.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.0500	mg/l		Labo	cma/2/i/c.3
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	19.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0046	mg/l		Onbekend	Berekening
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Sulfaat	73.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l		Labo	NEN 6482
Kalium	1.9000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	3.5000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	21.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.0820	mg N/l		Labo	CMA/2/I/B.5

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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*		
LO3			3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER 01871812-000-532

Monster			
Monsternummer:	421-2024-00153433	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	17/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	17/12/2024	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	693.0000	µS/cm(20°C)		Labo	WAC/III/A/004
Totale Hardheid	3.6000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	5.4000	mg O2/l		Veld	WAC/III/A/008
Zuurtegraad	7.4000	-		Veld	WAC/III/A/005
Temperatuur	17.0000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.8000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	39.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.0530	mg/l		Labo	cma/2/i/c.3
Bicarbonaat	290.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0300	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Nitraat	11.0000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Hydroxide	0.0490	mg/l		Onbekend	Berekening
Fosfaat	0.1500	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Sulfaat	100.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.8
Kationen					
Calcium	140.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.0500	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.0500	mg/l		Labo	NEN 6482
Kalium	1.9000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	3.6000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Natrium	15.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.0590	mg N/l		Labo	CMA/2/I/C.8

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_185_IVB

CBB-NUMMER

01871812-000-532

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

De KWO heeft heel het jaar stilgelegen. Tevens hebben wij dit jaar een opmeting gedaan van boorputten hieruit blijkt dat de cooördinaten lichtelijk afwijken van hetgeen we voorheen hebben ingevuld in het IMJV.