

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

0

☐ 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)
K9	22.00	81048.0	176524.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K1	22.00	80941.0	176452.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K12	22.00	81069.0	176558.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K8	22.00	80924.0	176441.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K4	22.00	80884.0	176400.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K3	22.00	80904.0	176429.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K7	22.00	81041.0	176520.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K11	22.00	81058.0	176546.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K2	22.00	81047.0	176516.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K10	22.00	81033.0	176532.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K5	22.00	80890.0	176386.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00
K6	22.00	80897.0	176372.0	Grondwaterwinning	1	0100		22.00	6.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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 primeur	22.00	80850.0	176500.0	1	0100		
Peilput Vanelo	22.00	81010.0	176570.0	1	0100		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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/35500/1/1	Datum wegname:	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2023	19629.00	01/01/2024	53423.00	33794.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ABB MAGMASTER

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

V/35500/1/2

Datum wegname:

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

K7

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2023	993.00	01/01/2024	38427.00	37434.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ABB MAGMASTER

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

V/35499/1/1

Datum wegname:

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

K8

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2023	44503.00	01/01/2024	69854.00	25351.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Siemens MAG3100 DN40

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

061801H421

Datum wegname:

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

K10

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2023	19697.00	01/01/2024	38913.00	19216.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2023	24627.00	01/01/2024	41386.00	16759.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
02/01/2023	36629.00	01/01/2024	75826.00	39197.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2023

2023_726_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

2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2023
------	------

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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 2023

2023_726_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)	171751.00				100.00							
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	6037.00					100.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	155012.00				100.00							
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	276765.00				100.00							

Legende:

0 Drinkwater	1 Spoelwater	2 Koelwater
3 Proceswater	4 Sanitair	5 Stoomproductie
6 Landbouw-beregening openlucht	7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur	8 Landbouw-drinkwater voor vee
9 Bodemsanering	10 Andere	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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)
01/02/2023		4.20		000:00:00
01/12/2023		3.70		000:00:00
02/11/2023		4.20		000:00:00
02/10/2023		4.20		000:00:00
01/09/2023		4.20		000:00:00
01/08/2023		4.10		000:00:00
03/07/2023		4.10		000:00:00
01/06/2023		3.80		000:00:00
02/05/2023		4.20		000:00:00
03/04/2023		4.10		000:00:00
01/03/2023		4.30		000:00:00
02/01/2023		4.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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>
01/12/2023		3.30		000:00:00
02/11/2023		3.60		000:00:00
02/10/2023		3.60		000:00:00
01/09/2023		3.60		000:00:00
01/08/2023		3.50		000:00:00
03/07/2023		3.50		000:00:00
01/06/2023		3.45		000:00:00
02/05/2023		3.60		000:00:00
03/04/2023		3.60		000:00:00
01/03/2023		3.60		000:00:00
01/02/2023		3.60		000:00:00
02/01/2023		3.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K1	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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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>
01/02/2023		3.20		000:00:00
01/01/2023		3.20		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K2	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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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>
01/02/2023		3.50		000:00:00
01/01/2023		3.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K3	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)
01/02/2023		3.10		000:00:00
01/01/2023		3.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K4	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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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>
01/02/2023		4.30		000:00:00
01/01/2023		4.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K5	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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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>
01/02/2023		4.30		000:00:00
01/01/2023		4.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K6	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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

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>
01/02/2023		4.30		000:00:00
01/01/2023		4.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K7	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 2023

2023_726_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)
01/12/2023		3.71		000:00:00
01/11/2023		5.77		000:00:00
01/10/2023		6.20		000:00:00
01/09/2023		5.13		000:00:00
01/08/2023		4.74		000:00:00
01/07/2023		5.78		000:00:00
01/06/2023		5.18		000:00:00
02/05/2023		4.85		000:00:00
03/04/2023		6.95		000:00:00
01/03/2023		5.94		000:00:00
01/02/2023		6.68		000:00:00
02/01/2023		5.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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)	
01/12/2023	08:00	14.96		
01/11/2023	08:00	14.75		
01/10/2023	08:00	14.14		
01/09/2023	08:00	12.61		
01/08/2023	08:00	15.13		
01/07/2023	08:00	15.32		
01/06/2023	08:00	15.42		
02/05/2023	08:00	14.59		
03/04/2023	08:00	14.00		
01/03/2023	08:00	14.06		
01/02/2023	08:00	13.73		
02/01/2023	08:00	13.02		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K8	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 2023

2023_726_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)
01/12/2023		5.55		000:00:00
01/11/2023		5.77		000:00:00
01/10/2023		6.20		000:00:00
01/09/2023		5.13		000:00:00
01/08/2023		4.74		000:00:00
01/07/2023		5.78		000:00:00
01/06/2023		5.18		000:00:00
02/05/2023		4.85		000:00:00
03/04/2023		6.95		000:00:00
01/03/2023		5.94		000:00:00
01/02/2023		6.68		000:00:00
02/01/2023		5.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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>	
01/12/2023	08:00	14.96		
01/11/2023	08:00	14.75		
01/10/2023	08:00	14.14		
01/09/2023	08:00	12.61		
01/08/2023	08:00	15.13		
01/07/2023	08:00	15.32		
01/06/2023	08:00	15.42		
02/05/2023	08:00	14.59		
03/04/2023	08:00	14.00		
01/03/2023	08:00	14.06		
01/02/2023	08:00	13.73		
02/01/2023	08:00	13.02		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K9	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 2023

2023_726_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)
01/12/2023		5.55		000:00:00
01/11/2023		5.77		000:00:00
01/10/2023		6.20		000:00:00
01/09/2023		5.13		000:00:00
01/08/2023		4.74		000:00:00
01/07/2023		5.78		000:00:00
01/06/2023		5.18		000:00:00
02/05/2023		4.85		000:00:00
03/04/2023		6.95		000:00:00
01/03/2023		5.94		000:00:00
01/02/2023		6.68		000:00:00
02/01/2023		5.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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)	
01/12/2023	08:00	14.96		
01/11/2023	08:00	14.75		
01/10/2023	08:00	14.14		
01/09/2023	08:00	12.61		
01/08/2023	08:00	15.13		
01/07/2023	08:00	15.32		
01/06/2023	08:00	15.42		
02/05/2023	08:00	14.59		
03/04/2023	08:00	14.00		
01/03/2023	08:00	14.06		
01/02/2023	08:00	13.73		
02/01/2023	08:00	13.02		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K10	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 2023

2023_726_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)
01/12/2023		4.59		000:00:00
01/11/2023		4.72		000:00:00
01/10/2023		4.97		000:00:00
01/09/2023		4.67		000:00:00
01/08/2023		4.51		000:00:00
01/07/2023		4.90		000:00:00
01/06/2023		4.57		000:00:00
02/05/2023		4.54		000:00:00
03/04/2023		5.84		000:00:00
01/03/2023		5.42		000:00:00
01/02/2023		5.71		000:00:00
02/01/2023		3.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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>	
01/12/2023	08:00	12.67		
01/11/2023	08:00	10.36		
01/10/2023	08:00	10.44		
01/09/2023	08:00	10.48		
01/08/2023	08:00	10.20		
01/07/2023	08:00	10.35		
01/06/2023	08:00	10.21		
02/05/2023	08:00	9.68		
03/04/2023	08:00	10.00		
01/03/2023	08:00	10.94		
01/02/2023	08:00	10.25		
02/01/2023	08:00	11.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K11	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 2023

2023_726_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)
01/12/2023		4.78		000:00:00
01/11/2023		4.85		000:00:00
01/10/2023		5.08		000:00:00
01/09/2023		4.76		000:00:00
01/08/2023		4.49		000:00:00
01/07/2023		4.94		000:00:00
01/06/2023		4.62		000:00:00
02/05/2023		4.44		000:00:00
03/04/2023		5.74		000:00:00
01/03/2023		5.30		000:00:00
01/02/2023		5.75		000:00:00
02/01/2023		5.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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)	
01/12/2023	08:00	13.56		
01/11/2023	08:00	8.02		
01/10/2023	08:00	8.65		
01/09/2023	08:00	10.13		
01/08/2023	08:00	9.59		
01/07/2023	08:00	11.70		
01/06/2023	08:00	11.28		
02/05/2023	08:00	10.69		
03/04/2023	08:00	10.70		
01/03/2023	08:00	11.34		
01/02/2023	08:00	11.37		
02/01/2023	08:00	11.12		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	K12	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 2023

2023_726_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)
01/12/2023		4.12		000:00:00
01/11/2023		4.47		000:00:00
01/10/2023		4.70		000:00:00
01/09/2023		4.31		000:00:00
01/08/2023		4.07		000:00:00
01/07/2023		4.54		000:00:00
01/06/2023		4.16		000:00:00
02/05/2023		4.05		000:00:00
03/04/2023		5.24		000:00:00
01/03/2023		4.87		000:00:00
01/02/2023		5.34		000:00:00
02/01/2023		4.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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>	
01/12/2023	08:00	11.49		
01/11/2023	08:00	11.58		
01/10/2023	08:00	11.59		
01/09/2023	08:00	11.74		
01/08/2023	08:00	11.73		
01/07/2023	08:00	11.45		
01/06/2023	08:00	11.55		
02/05/2023	08:00	11.48		
03/04/2023	08:00	11.60		
01/03/2023	08:00	12.15		
01/02/2023	08:00	11.81		
02/01/2023	08:00	11.38		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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	1

Monster

Monsternummer: 2023047001/2

Datum monstername: 29/03/2023

Datum laboanalyse:

Uitvoerder*:

Eurofins Analytico BV

Tijdstip monstername (uu:mm):

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 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	897.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	
Totale Hardheid	23.0000	°D	>	Veld	
Opgeloste zuurstof	5.2600	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.5940	-	>	Veld	
Temperatuur	12.7000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.9000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.8400	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	54.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	420.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.9000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0023	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	1.4000	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	48.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	6.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	2.6000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	9.2000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.2900	mg/l	>	Labo	
Natrium	35.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	3.3000	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Monster			
Monsternummer:	2023047001/1	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	29/03/2023	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	992.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	28.0000	°D	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.9700	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.4390	-	>	Veld	
Temperatuur	14.2000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.6000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5900	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	88.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1700	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	400.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	2.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0026	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.7500	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	120.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	180.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	6.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	5.2000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	13.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.5200	mg/l	>	Labo	
Natrium	37.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	1.7000	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Monster			
Monsternummer:	2023127837/1	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	07/09/2023	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	1000.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	
Totale Hardheid	29.0000	°D	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.8300	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.4500	-	>	Veld	
Temperatuur	16.3000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.8000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.8000	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	83.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1600	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	410.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	5.1000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.0037	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.0600	mg/l	<	Labo	
Sulfaat	130.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	180.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	6.7000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	24.0000	mg/l	>	Labo	
Kalium	8.4000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	17.0000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.8000	mg/l	>	Labo	
Natrium	47.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	1.6000	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_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			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

Monster			
Monsternummer:	2023127837/2	Uitvoerder*:	Eurofins Analytico BV
Datum monstername:	07/09/2023	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	825.0000	µS/cm(20°C)	>	Veld	
Totale Hardheid	23.0000	°D	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	4.5300	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.4130	-	>	Veld	
Temperatuur	14.3000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.6000	mmol/l	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	1.0000	mmol/l	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	56.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.1800	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	400.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0300	mg/l	<	Labo	
Nitraat	1.3000	mg/l	>	Labo	
Hydroxide	0.0026	mg/l	>	Labo	
Fosfaat	0.4600	mg/l	>	Labo	
Sulfaat	54.0000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	6.2000	mg/l	>	Labo	
Ijzer III	0.0500	mg/l	<	Labo	
Kalium	2.9000	mg/l	>	Labo	
Magnesium	9.6000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	0.2900	mg/l	>	Labo	
Natrium	38.0000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	3.2000	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2023

2023_726_IVB

CBB-NUMMER

00227622-000-156

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.