

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)
P811A	68.00	188650.0	203380.0	Grondwaterwinning	1	0250		68.00	28.00
pompput: Office Admin I	68.00	188830.0	203510.0	Grondwaterwinning	1	0250		68.00	28.00
P811B	68.00	188780.0	203312.0	Grondwaterwinning	1	0250		68.00	28.00

1.2. Peilputten

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

Putnummer*	Diepte put (m)*	Lambert coördinaat X	Lambert coördinaat Y	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
PP2	25.90	188500.0	203530.0	1	0250	24.90	2.00
PP1	27.30	188760.0	203310.0	1	0250	26.30	2.00
PP3	26.30	188820.0	203490.0	1	0250	25.40	2.00

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

CBB-NUMMER

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_505_IVB

CBB-NUMMER 01787338-000-148

3. Debieten geothermie

3.1. Debietmeter en debieten

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

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

[illegible]

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

2024_505_IVB

01787338-000-148

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_505_IVB

CBB-NUMMER 01787338-000-148

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)												
Hemelwater	0.00											
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	107834.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Oppervlaktewater (vijvers)	0.00											
Openbare distributie (drinkwater)	11130.00	0.00	0.00	0.00	97.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	223847.00	0.00	0.00	0.00	78.00	0.00	22.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	206239.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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	P811B	1

Meetcondities

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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>	
26/01/2024	12:45	3.68	113.00	
22/02/2024	11:30	4.32	62.00	
27/03/2024	09:45	3.80	113.00	
12/04/2024	11:00	4.12	112.00	
09/05/2024	10:00	4.00	112.00	
12/06/2024	14:00	4.10	62.00	
22/08/2024	09:45	4.43	112.00	
25/09/2024	12:55	4.10	62.00	
14/10/2024	21:00	4.35	57.00	
07/11/2024	11:15	4.60	113.00	
30/12/2024	12:45	4.20	112.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	P811A	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_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 20242024_505_IVB

CBB-NUMMER01787338-000-148

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)	
26/01/2024	12:45	12.30	113.00	
22/02/2024	11:30	4.35	62.00	
27/03/2024	09:45	12.11	113.00	
12/04/2024	11:00	12.39	112.00	
09/05/2024	10:00	12.44	112.00	
12/06/2024	14:00	1.55	62.00	
22/08/2024	09:45	12.78	112.00	
25/09/2024	12:55	4.40	62.00	
14/10/2024	21:00	8.65	57.00	
07/11/2024	11:15	13.00	113.00	
30/12/2024	12:45	12.55	112.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	pompput: Office Admin I	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_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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>	
26/01/2024	12:45	4.70	113.00	
22/02/2024	11:30	4.24	62.00	
27/03/2024	09:45	4.64	113.00	
12/04/2024	11:00	4.81	112.00	
09/05/2024	10:00	4.85	112.00	
12/06/2024	14:00	4.87	62.00	
22/08/2024	09:45	5.10	112.00	
25/09/2024	12:55	5.40	62.00	
14/10/2024	21:00	5.00	57.00	
07/11/2024	11:15	5.15	113.00	
30/12/2024	12:45	4.70	112.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP1	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_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

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)	
26/01/2024	12:45	4.67	113.00	
22/02/2024	11:30	3.64	62.00	
27/03/2024	09:45	4.42	113.00	
12/04/2024	11:00	4.76	112.00	
09/05/2024	10:00	4.85	112.00	
12/06/2024	14:00	4.87	62.00	
22/08/2024	09:45	5.12	112.00	
25/09/2024	12:55	5.00	62.00	
14/10/2024	21:00	5.20	57.00	
07/11/2024	11:15	5.24	113.00	
30/12/2024	12:45	4.90	112.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP2	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_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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)	
26/01/2024	12:45	4.50	113.00	
22/02/2024	11:30	1.55	62.00	
27/03/2024	09:45	4.37	113.00	
12/04/2024	11:00	4.48	112.00	
09/05/2024	10:00	4.65	112.00	
12/06/2024	14:00	4.70	62.00	
22/08/2024	09:45	4.95	112.00	
25/09/2024	12:55	4.90	62.00	
14/10/2024	21:00	5.10	57.00	
07/11/2024	11:15	5.10	113.00	
30/12/2024	12:45	4.80	112.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP3	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_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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)	
26/01/2024	12:45	4.55	113.00	
22/02/2024	11:30	1.04	62.00	
27/03/2024	09:45	4.45	113.00	
12/04/2024	11:00	4.58	112.00	
09/05/2024	10:00	4.65	112.00	
12/06/2024	14:00	4.70	62.00	
22/08/2024	09:45	4.95	112.00	
25/09/2024	12:55	5.20	62.00	
14/10/2024	21:00	5.10	57.00	
07/11/2024	11:15	5.05	113.00	
30/12/2024	12:45	4.70	112.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

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*
pompput: Office Admin I	1

Monster			
Monsternummer:	2439988-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV
Datum monstername:	28/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:06
Datum laboanalyse:	01/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	09:00
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
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_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	352.0000	µS/cm		Veld	wugel : ! E
Totale Hardheid	13.4000	fH°		Labo	wath : ! E
Opgeloste zuurstof	6.4800	mg O2/l		Veld	wuo2 : ! E
Zuurtegraad	7.0000	Sörensen		Veld	wuph : ! E
Temperatuur	14.3000	°C		Veld	wuph : ! E
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.1800	meq/l		Labo	wata : ! E
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	wata : ! E
Anionen					
Chloriden	41.5000	mg/l		Labo	wsaqCl : ! E
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	wata : ! E
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	wafisef : E
Bicarbonaat	72.0000	mg/l		Labo	wata : ! E
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	wsaqno2 : ! E
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	wsno3 : ! E
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	wata2 : ! E
Fosfaat	0.9000	mg/l		Labo	wsaqpo4 : ! E
Sulfaat	39.4000	mg/l		Labo	wsaqso4 : ! E
Kationen					
Calcium	40.4000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Ijzer II	16300.0000	µg/l		Labo	wimetfef_MS : ! E
Ijzer III	845.0000	µg/l		Labo	wimfe3 :
Kalium	7.8600	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Magnesium	7.9900	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Mangaan	49.0000	µg/l		Labo	wimetfef_MS : ! E
Natrium	11.0000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Ammonium	0.6500	mg/l		Labo	wsaqam : ! E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Zware metalen					
Arseen	2.0000	µg/l	<	Labo	wimet6_MS:! E
Cadmium	0.5000	µg/l	<	Labo	wimet6_MS:! E
Nikkel	3.0000	µg/l	<	Labo	wimet6_MS:! E
Zink	52.6000	µg/l	<	Labo	wimet6_MS:! E
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Onbekend	werd niet bepaald
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Onbekend	werd niet bepaald
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Onbekend	werd niet bepaald
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Onbekend	werd niet bepaald
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*		
P811A			1		

Monster			
Monsternummer:	2439765-02	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV
Datum monstername:	27/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:04
Datum laboanalyse:	01/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	09:00
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
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	474.0000	µS/cm		Veld	wugel : ! E
Totale Hardheid	12.6000	fH°		Labo	wath : ! E
Opgeloste zuurstof	3.4100	mg O2/l		Veld	wuo2 : ! E
Zuurtegraad	6.7000	Sörensen		Veld	wuph : ! E
Temperatuur	16.5000	°C		Veld	wuph : ! E
m-alkaliniteit (methyloranje)	141.0000	meq/l		Labo	wata : ! E
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	wata : ! E
Anionen					
Chloriden	62.1000	mg/l		Labo	wsaqCl : ! E
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	wata : ! E
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	wafisef : E
Bicarbonaat	86.0000	meq/l		Labo	wata : ! E
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	wsaqno2 : ! E
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	wsno3 : ! E
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	wata2 : ! E
Fosfaat	1.7600	mg/l		Labo	wsaqpo4 : ! E
Sulfaat	45.0000	mg/l		Labo	wsaqso4 : ! E
Kationen					
Calcium	40.9000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Ijzer II	26200.0000	µg/l		Labo	wimetfef_MS : ! E
Ijzer III	2960.0000	µg/l		Labo	wimfe3 :
Kalium	12.5000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Magnesium	5.7900	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Mangaan	59.8000	µg/l		Labo	wimetfef_MS : ! E
Natrium	16.3000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Ammonium	0.3400	mg/l		Labo	wsaqam : ! E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

Monster			
Monsternummer:	2439765-03	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV
Datum monstername:	27/06/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	12:35
Datum laboanalyse:	01/07/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	09:00
Referentiepunt:	Het peil wordt opgemeten in mTAW		
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	444.0000	µS/cm		Veld	wugel : ! E
Totale Hardheid	10.6000	fH°		Labo	wath : ! E
Opgeloste zuurstof	3.4900	mg O2/l		Veld	wuo2 : ! E
Zuurtegraad	6.6000	Sørensen		Veld	wuph : ! E
Temperatuur	15.8000	°C		Veld	wuph : ! E
m-alkaliniteit (methyloranje)	134.0000	meq/l		Labo	wata : ! E
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	wata : ! E
Anionen					
Chloriden	45.0000	mg/l		Labo	wsaqCl : ! E
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	wata : ! E
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	wafisef : E
Bicarbonaat	82.0000	meq/l		Labo	wata : ! E
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	wsaqno2 : ! E
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	wsno3 : ! E
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	wata2 : ! E
Fosfaat	1.3800	mg/l		Labo	wsaqpo4 : ! E
Sulfaat	62.3000	mg/l		Labo	wsaqso4 : ! E
Kationen					
Calcium	32.4000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Ijzer II	29900.0000	µg/l		Labo	wimetfef_MS : ! E
Ijzer III	1590.0000	µg/l		Labo	wimfe3 :
Kalium	15.2000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Magnesium	6.2000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Mangaan	89.1000	µg/l		Labo	wimetfef_MS : ! E
Natrium	19.2000	mg/l		Labo	wialkf_MS : ! E
Ammonium	0.2800	mg/l		Labo	wsaqam : ! E

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_505_IVB

CBB-NUMMER

01787338-000-148

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Nota ivm peilmetingen in rust.
Voor CY 2024 zijn geen resultaten beschikbaar omdat de nutsvoorzieningen (oa. water) niet uit dienst werden gesteld.