

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)
koude put (energiegebouw)	100.00	189883.0	222704.0	Geothermie	1	0252		100.00	40.00
warmer put (energiegebouw)	100.00	190034.0	222785.0	Geothermie	1	0252		100.00	40.00
koudebron (consultatie)	100.00	189872.0	222846.0	Geothermie	1	0252		100.00	30.00
warnebron (consultatie)	100.00	189813.0	222820.0	Geothermie	1	0252		100.00	30.00

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)
1	100.00	190000.0	223000.0	1	0252	100.00	
				2	0252	100.00	
				3	0252	100.00	

2. Debieten grondwaterwinning(en)

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

2.1. Debietmeter en debieten

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

De debieten moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

Datum wegname:

Pompputten

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

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

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

710EB519000

Datum wegname:

Pompputten

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

warme put (energiegebouw)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	1361974.00	01/01/2025	1400764.00	38790.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Endress+Hausser

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

710EB519000

Datum wegname:

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

koude put (energiegebouw)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	1398944.00	01/01/2025	1443901.00	44957.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Endress+Hausser

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

C707A119000

Datum wegname:

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

warmebron (consultatie)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/02/2024	355609.00	01/01/2025	385686.00	30077.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

Debietmeter totaal rondgepompt debiet

Merk debietmeter*:

Endress+Hausser

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

C707A119000

Datum wegname:

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

koudebron (consultatie)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	446503.00	01/01/2025	469353.00	22850.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	Aquametro	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	92426.00 SN 6.132.36	Datum wegname:	

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

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
01/01/2024	3048.00	01/01/2025	3362.00	314.00	nee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	Aquametro	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	92423.00 SN 6.132.3	Datum wegname:	

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

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
01/02/2024	3077.00	01/01/2025	3207.00	130.00	nee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

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_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

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	1	1

Meetcondities

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

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving. <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_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

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)
11/10/2024		3.07		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER 01862665-000-158

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)	
23/12/2024		2.53		
18/11/2024		2.11		
18/10/2024		2.99		
26/09/2024		2.81		
22/08/2024		2.91		
18/07/2024		3.60		
27/06/2024		2.93		
21/05/2024		3.01		
15/04/2024		2.67		
26/03/2024		1.67		
16/02/2024		2.33		
17/01/2024		2.03		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	1	2

Meetcondities

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

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

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

Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

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)
11/10/2024		3.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

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)	
23/12/2024		2.70		
18/11/2024		2.45		
18/10/2024		3.01		
26/09/2024		2.99		
22/08/2024		3.01		
18/07/2024		3.41		
27/06/2024		2.80		
21/05/2024		2.70		
15/04/2024		2.57		
26/03/2024		2.10		
16/02/2024		2.58		
17/01/2024		2.60		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	1	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_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

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)
11/10/2024		3.09		000:00:00

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)	
23/12/2024		2.65		
18/11/2024		2.21		
18/10/2024		2.89		
26/09/2024		2.91		
22/08/2024		2.91		
18/07/2024		3.21		
27/06/2024		2.94		
21/05/2024		2.99		
15/04/2024		2.55		
26/03/2024		1.72		
16/02/2024		2.36		
17/01/2024		2.07		

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*
koudebron (consultatie)	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	labo Derva
Datum monstername:	05/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	06/03/2024	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_2451_IVB	CBB-NUMMER 01862665-000-158

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	420.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	WAC
Totale Hardheid	24.2000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	4.9700	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.1300	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	11.1000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	23.4000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	14.4000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1400	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	286.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	0.3000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	90.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	9.3700	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	7819.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	1.8300	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.4000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	25.1000	µg/l	>	Labo	
Natrium	7.5000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.6300	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	44.0000	µg/l	>	Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Koper	122.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer	7800.0000	µg/l	>	Labo	
Orthofosfaat	0.1000	mg/l	>	Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
warmebron (consultatie)			1		

Monster			
Monsternummer:	GC240003	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	05/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	06/03/2024	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	426.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	24.5000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	4.9700	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.1400	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	13.4000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	23.6000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	18.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1100	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	288.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	0.1900	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	91.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	12.5300	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	7843.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	1.8600	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.4000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	24.8000	µg/l	>	Labo	
Natrium	7.7000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	1.6100	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	22.9000	mg/l	>	Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Koper	38.0000	µg/l	>	Labo	
Ijzer	7900.0000	µg/l	>	Labo	
Orthofosfaat	0.0900	mg/l	>	Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
koude put (energiegebouw)			1		

Monster			
Monsternummer:	CG240004	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	05/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	06/03/2024	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	467.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	25.4000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	6.0500	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.2200	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	13.3000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	23.9000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	24.5000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1200	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	292.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	8.9000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	94.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	12.6800	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	6945.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	1.9800	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.4000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	22.2000	µg/l	>	Labo	
Natrium	11.9000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.7700	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	20.0000	mg/l	<	Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Koper	5.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer	3960.0000	µg/l	>	Labo	
Orthofosfaat	0.0810	mg/l	>	Labo	
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
warme put (energiegebouw)			1		

Monster			
Monsternummer:	CG240005	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	05/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	06/03/2024	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	468.0000	µS/cm(20°C)	>	Labo	
Totale Hardheid	25.6000	°F	>	Labo	
Opgeloste zuurstof	5.2800	mg O2/l	>	Veld	
Zuurtegraad	7.1200	Sörensen	>	Veld	
Temperatuur	16.2000	°C	>	Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	22.7000	°F	>	Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F	>	Labo	
Anionen					
Chloriden	25.0000	mg/l	>	Labo	
Carbonaat	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fluoride	0.1200	mg/l	>	Labo	
Bicarbonaat	277.0000	mg/l	>	Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	0.0000	mg/l	>	Labo	
Fosfaat					
Sulfaat	9.4000	mg/l	>	Labo	
Kationen					
Calcium	95.0000	mg/l	>	Labo	
Ijzer II	4.7100	µg/l	>	Labo	
Ijzer III	7254.0000	µg/l	>	Labo	
Kalium	2.0400	mg/l	>	Labo	
Magnesium	4.5000	mg/l	>	Labo	
Mangaan	21.9000	µg/l	>	Labo	
Natrium	11.9000	mg/l	>	Labo	
Ammonium	0.7700	mg/l	>	Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2451_IVB

CBB-NUMMER

01862665-000-158

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink	20.0000	µg/l	<	Labo	
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Koper	5.0000	µg/l	<	Labo	
Ijzer	7260.0000	µg/l	>	Labo	
Orthofosfaat	0.0830	µg/l	<	Labo	

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.