

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)
PUT 1 (koudebron 1)	80.00	223055.0	211809.0	Geothermie	1	0232		80.00	37.00
PUT 2 (koude bron 2)	80.00	223085.0	211821.0	Geothermie	1	0232		80.00	37.00
PUT 4 (warmebron 2)	80.00	223061.0	211887.0	Geothermie	1	0232		80.00	38.48
PUT 3 (warmebron 1)	80.00	223031.0	211857.0	Geothermie	1	0232		80.00	37.00

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)

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_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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*:	EMPRESS+HAUSER	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	620A081900	Datum wegname:	

Pompputten

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

PUT 1 (koudebron 1)

PUT 2 (koude bron 2)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	2169472.00	31/12/2024	2327355.00	157883.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

Debietmeter totaal rondgepompt debiet			
Merk debietmeter*:	EMPRESS+HAUSER	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	620A091900	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PUT 4 (warmebron 2)
PUT 3 (warmebron 1)

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*
01/01/2024	1271816.00	31/12/2024	1354935.00	83119.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER 00460422-000-661

Debietmeter spui			
Merk debietmeter*:	AQUAMETRO	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	SN6307513-03	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
PUT 1 (koudebron 1) PUT 2 (koude bron 2) PUT 4 (warmebron 2) PUT 3 (warmebron 1)

Meterstanden					
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Spui (m³)*	Spui meegeteld bij totaal rondgepompt debiet
01/01/2024	20150.00	31/12/2024	21930.00	1780.00	nee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER 00460422-000-661

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	6689.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	22788.00	15.00		10.00	14.00	61.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)												

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 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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	PUT 1 (koudebron 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.

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

Afstand tot maaiveld (m): -0.50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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)
18/10/2024	12:00	0.90	237.00	000:02:21
05/09/2024	07:00	1.00	317.50	000:00:06
10/08/2024	05:00	0.70	176.60	000:04:14
15/07/2024	02:00	0.60	234.00	000:02:24
18/06/2024	03:00	0.50	186.30	000:03:13
21/05/2024	22:00	0.50	102.00	000:05:55
14/04/2024	03:00	0.50	83.60	000:07:07
21/03/2024	00:00	0.40	197.40	000:04:45
14/02/2024	12:00	0.42	0.00	141:20:42
22/01/2024	07:00	0.46	0.00	104:16:42
15/12/2024	23:00	0.70	0.00	043:04:39
14/11/2024	07:00	0.90	0.00	011:13:39

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>	
07/10/2024	18:00	2.50	46.40	
17/09/2024	15:00	3.10	51.50	
11/08/2024	03:00	2.90	58.60	
13/07/2024	18:00	3.10	68.40	
13/06/2024	14:00	2.60	53.30	
16/05/2024	18:00	3.30	61.70	
07/04/2024	20:00	2.60	50.50	
20/03/2024	17:00	3.10	72.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	PUT 2 (koude bron 2)	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): -0.50

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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	23:00	3.00	0.00	050:04:00
14/11/2024	07:00	3.20	0.00	018:13:00
25/10/2024	21:00	3.20	299.70	000:02:19
13/09/2024	23:00	3.20	76.40	000:04:50
18/08/2024	07:00	3.10	131.80	000:05:11
23/07/2024	07:00	2.90	337.30	000:01:57
20/06/2024	20:00	2.80	183.00	000:04:55
10/05/2024	01:00	2.80	223.30	000:04:23
14/04/2024	03:00	2.70	273.10	000:02:26
20/03/2024	20:00	2.70	45.80	000:05:46
14/02/2024	12:00	2.70	0.00	108:21:28
22/01/2024	07:00	2.70	0.00	085:16:28

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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>	
25/10/2024	17:00	5.60	54.30	
13/09/2024	18:00	4.70	39.80	
18/08/2024	01:00	5.20	46.00	
23/07/2024	02:00	4.90	49.70	
20/06/2024	15:00	5.00	56.30	
09/05/2024	16:00	6.10	59.10	
13/04/2024	23:00	5.30	48.60	
20/03/2024	14:14	5.50	45.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	PUT 4 (warmebron 2)	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): -0.50

Instrument van de peilmeting*

☐	Peillint
☒	Elektronische meting (sonde)
☐	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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	23:00	2.70	185.60	000:02:06
14/11/2024	07:00	2.90	200.60	000:01:18
05/10/2024	17:00	2.90	89.20	000:05:45
15/09/2024	13:00	2.90	0.00	094:07:07
10/08/2024	05:00	2.70	0.00	058:21:07
15/07/2024	02:00	2.60	0.00	033:19:07
12/06/2024	13:00	2.40	44.20	000:06:07
04/05/2024	11:00	2.50	21.90	000:03:34
21/04/2024	19:00	2.50	122.50	000:03:04
06/03/2024	17:00	2.40	103.70	000:04:59
12/02/2024	23:00	2.30	132.50	000:02:15
23/01/2024	23:00	2.40	120.40	000:02:25

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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>	
12/12/2024	14:00	4.00	28.70	
13/11/2024	22:00	4.00	28.70	
05/10/2024	08:00	4.20	29.80	
12/06/2024	06:00	3.20	22.20	
04/05/2024	07:00	3.20	21.90	
21/04/2024	09:00	3.30	28.00	
06/03/2024	09:00	3.30	31.40	
12/02/2024	07:00	3.00	22.40	
23/01/2024	16:00	3.20	24.10	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Geothermie	PUT 3 (warmebron 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.

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

Afstand tot maaiveld (m): -0.50

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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)
15/10/2024	16:00	3.40	114.30	000:04:27
15/12/2024	23:00	3.20	185.60	000:02:07
10/11/2024	14:00	3.40	115.50	000:04:57
15/09/2024	13:00	3.40	115.30	000:03:53
10/08/2024	05:00	3.20	0.00	049:21:58
15/07/2024	02:00	2.90	0.00	033:18:58
11/06/2024	11:00	2.90	22.00	000:03:58
10/05/2024	01:00	3.00	0.00	000:14:57
25/04/2024	18:00	2.90	73.90	000:05:57
04/03/2024	17:00	2.90	65.70	000:05:40
14/02/2024	12:00	2.80	109.20	000:04:41
22/01/2024	07:00	2.90	118.80	000:03:18

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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)	
15/12/2024	14:00	3.40	30.70	
10/11/2024	06:00	4.50	28.80	
15/10/2024	04:00	4.70	28.50	
11/06/2024	07:00	3.60	22.00	
09/05/2024	08:00	3.70	22.00	
25/04/2024	05:00	3.70	23.90	
04/03/2024	08:00	3.60	21.90	
14/02/2024	05:00	3.60	21.70	
22/01/2024	02:00	2.60	23.80	
15/09/2024	08:00	4.80	29.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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*
PUT 1 (koudebron 1)	1

Monster			
Monsternummer:	DL240317	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.00		
Afstand tot maaiveld (m):	-0.50		

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_1953_IVB	CBB-NUMMER 00460422-000-661

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	144.0000	mS/cm (20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	4.5200	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	8.0200	mg/l		Veld	S021
Zuurtegraad	7.8700	Sörensen		Veld	S004
Temperatuur	15.6000	°C		Veld	S033
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.4000	°F		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	15.8000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	S012
Bicarbonaat	29.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	S042
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.1810	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	28.0000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	16.0000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	2527.4800	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	53.2000	µg/l		Labo	S065
Kalium	4.3000	mg/l		Labo	S065
Magnesium	1.2700	mg/l		Labo	S065
Mangaan	22.1000	µg/l		Labo	S065
Natrium	8.3000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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*		
PUT 3 (warmebron 1)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER 00460422-000-661

Monster			
Monsternummer:	DL240319	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.00		
Afstand tot maaiveld (m):	-0.50		

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	144.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	4.6100	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	7.7900	mg/l		Veld	S021
Zuurtegraad	7.9800	Sörensen		Veld	S004
Temperatuur	23.4000	°C		Veld	S033
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.5000	°F		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	15.9000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	S012
Bicarbonaat	30.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	S042
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.2040	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	28.0000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	16.3000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	2588.5100	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	20.5100	µg/l		Labo	S065
Kalium	4.3000	mg/l		Labo	S065
Magnesium	1.2900	mg/l		Labo	S065
Mangaan	22.8000	µg/l		Labo	S065
Natrium	8.3000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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*		
PUT 2 (koude bron 2)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER 00460422-000-661

Monster			
Monsternummer:	DL240318	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.00		
Afstand tot maaiveld (m):	-0.50		

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	140.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	4.3600	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	8.5500	mg/l		Veld	S021
Zuurtegraad	7.6500	Sörensen		Veld	S004
Temperatuur	15.4000	°C		Veld	S033
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.2000	°F		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	15.1000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	S012
Bicarbonaat	26.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	S042
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.2200	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	26.1000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	15.3000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	2598.5600	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	32.6700	µg/l		Labo	S065
Kalium	3.9000	mg/l		Labo	S065
Magnesium	1.2900	mg/l		Labo	S065
Mangaan	22.7000	µg/l		Labo	S065
Natrium	8.0000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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*		
PUT 4 (warmebron 2)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER 00460422-000-661

Monster			
Monsternummer:	DL240320	Uitvoerder*:	Labo Derva NV
Datum monstername:	31/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	04/11/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	0.00		
Afstand tot maaiveld (m):	-0.50		

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	141.0000	µS/cm(20°C)		Labo	S006
Totale Hardheid	4.5100	°F		Labo	S015
Opgeloste zuurstof	7.4200	mg/l		Veld	S021
Zuurtegraad	7.5400	Sörensen		Veld	S004
Temperatuur	24.3000	°C		Veld	S033
m-alkaliniteit (methyloranje)	2.2000	°F		Labo	S009
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0000	°F		Labo	S009
Anionen					
Chloriden	15.3000	mg/l		Labo	S012
Carbonaat	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	S012
Bicarbonaat	26.0000	mg/l		Labo	S009
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	S042
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	S012
Hydroxide	0.0000	mg/l		Labo	S009
Fosfaat	0.2200	mg/l		Labo	S043
Sulfaat	26.3000	mg/l		Labo	S012
Kationen					
Calcium	15.9000	mg/l		Labo	S065
Ijzer II	2721.3700	µg/l		Labo	S065
Ijzer III	11.0300	µg/l		Labo	S065
Kalium	4.0000	mg/l		Labo	S065
Magnesium	1.3300	mg/l		Labo	S065
Mangaan	23.5000	µg/l		Labo	S065
Natrium	8.2000	mg/l		Labo	S065
Ammonium	0.1290	mg/l	<	Labo	S039

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661

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

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1953_IVB

CBB-NUMMER

00460422-000-661