

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)
2 (heatset2)	20.00	84893.0	161707.0	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	4.50
3 (heatset 1)	20.00	84927.0	161672.0	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	4.50
1 (appret)	20.00	84838.0	161834.0	Grondwaterwinning	1	0100		20.00	4.50

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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*:	Aquametro	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	6602785	Datum wegname:	02/06/2021

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
2 (heatset2)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Meterstanden	
1	1000
2	1000
3	1000
4	1000
5	1000
6	1000
7	1000
8	1000
9	1000
10	1000
11	1000
12	1000
13	1000
14	1000
15	1000
16	1000
17	1000
18	1000
19	1000
20	1000
21	1000
22	1000
23	1000
24	1000
25	1000
26	1000
27	1000
28	1000
29	1000
30	1000
31	1000
32	1000
33	1000
34	1000
35	1000
36	1000
37	1000
38	1000
39	1000
40	1000
41	1000
42	1000
43	1000
44	1000
45	1000
46	1000
47	1000
48	1000
49	1000
50	1000
51	1000
52	1000
53	1000
54	1000
55	1000
56	1000
57	1000
58	1000
59	1000
60	1000
61	1000
62	1000
63	1000
64	1000
65	1000
66	1000
67	1000
68	1000
69	1000
70	1000
71	1000
72	1000
73	1000
74	1000
75	1000
76	1000
77	1000
78	1000
79	1000
80	1000
81	1000
82	1000
83	1000
84	1000
85	1000
86	1000
87	1000
88	1000
89	1000
90	1000
91	1000
92	1000
93	1000
94	1000
95	1000
96	1000
97	1000
98	1000
99	1000
100	1000

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquametro

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

6406886

Datum wegname:

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

1 (appret)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Aquametro

Datum laatste ijking:

Serienummer debietmeter*:

6602771

Datum wegname:

02/06/2021

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

3 (heatset 1)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Integra

Datum laatste ijking:

20/04/2021

Serienummer debietmeter*:

6414079-21

Datum wegname:

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

2 (heatset2)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Debietmeter

Merk debietmeter*:

Integra

Datum laatste ijking:

20/04/2021

Serienummer debietmeter*:

6414078-21

Datum wegname:

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

3 (heatset 1)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Meterstanden	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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

2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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

[illegible]

jaar	2021
------	------

2021_2820_IVB

01755619-000-350

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)	33346.00			19.00	3.00	12.00	66.00					
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	4341.00					100.00						
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 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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	3 (heatset 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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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)
01/11/2021	07:30	0.92		000:00:00
06/12/2021	07:30	0.70		000:00:00
04/10/2021	07:30	1.02		000:00:00
06/09/2021	07:30	0.97		000:00:00
06/07/2021	07:30	0.73		000:00:00
07/06/2021	07:30	0.80		000:00:00
10/05/2021	07:30	0.80		000:00:00
06/04/2021	07:30	0.21		000:00:00
01/03/2021	07:30	0.28		000:00:00
02/02/2021	07:30	0.10		000:00:00
04/01/2021	07:30	0.49		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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)	
06/12/2021	08:00	1.58		
01/11/2021	08:00	1.82		
04/10/2021	08:00	1.90		
06/09/2021	08:00	1.84		
06/07/2021	08:00	1.65		
07/06/2021	08:00	1.60		
10/05/2021	08:00	1.70		
06/04/2021	08:00	1.31		
01/03/2021	08:00	1.23		
02/02/2021	08:00	1.10		
04/01/2021	08:00	1.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1 (appret)	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 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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)
06/12/2021	07:40	0.28		000:00:00
01/11/2021	07:40	0.34		000:00:00
04/10/2021	07:40	0.43		000:00:00
06/09/2021	07:40	0.40		000:00:00
07/06/2021	07:40	0.35		000:00:00
10/05/2021	07:40	0.33		000:00:00
06/04/2021	07:40	0.30		000:00:00
01/03/2021	07:40	0.30		000:00:00
02/02/2021	07:40	0.30		000:00:00
10/01/2020	07:40	0.40		000:00:00
06/07/2021	07:40	0.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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>	
06/12/2021	08:10	4.45		
01/11/2021	08:10	5.00		
04/10/2021	08:10	5.60		
06/09/2021	08:10	4.50		
06/07/2021	08:10	5.25		
07/06/2021	08:10	5.10		
10/05/2021	08:10	5.30		
06/04/2021	08:10	5.50		
01/03/2021	08:10	5.50		
02/02/2021	08:10	5.58		
10/01/2020	08:10	6.20		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2 (heatset2)	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 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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)
06/12/2021	06:30	0.65		000:00:00
01/11/2021	06:30	0.35		000:00:00
04/10/2021	06:30	0.85		000:00:00
06/09/2021	06:30	0.85		000:00:00
06/07/2021	06:30	0.64		000:00:00
07/06/2021	06:30	0.67		000:00:00
10/05/2021	06:30	0.80		000:00:00
06/04/2021	06:30	0.15		000:00:00
01/03/2021	06:30	0.15		000:00:00
02/02/2021	06:30	0.05		000:00:00
04/01/2021	06:30	0.69		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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>	
06/12/2021	10:00	2.88		
01/11/2021	10:00	2.98		
04/10/2021	10:00	3.10		
06/09/2021	10:00	3.08		
06/07/2021	10:00	2.56		
07/06/2021	10:00	2.98		
10/05/2021	10:00	3.06		
06/04/2021	10:00	2.46		
01/03/2021	10:00	2.44		
02/02/2021	10:00	2.40		
04/01/2021	10:00	2.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

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*
1 (appret)	1

Monster			
Monsternummer:	2138773-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	15/09/2021	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:20
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:

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	847.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011
Totale Hardheid	45.0000	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	2.8600	mg O2/l		Veld	WAC//A/011
Zuurtegraad	7.4600	Sørensen		Veld	WAC//A/011
Temperatuur	14.4000	°C		Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	30.1000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	55.9000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	367.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0620	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Nitraat	6.7800	mg/l		Labo	WAC/III/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0900	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	105.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	150.0000	mg/l		Labo	ISO17294
Ijzer II	2230.0000	µg/l		Labo	ISO 17294
Ijzer III	712.0000	µg/l		Labo	berekening
Kalium	2.1200	mg/l		Labo	ISO17294
Magnesium	18.2000	mg/l		Labo	ISO17294
Mangaan	359.0000	µg/l		Labo	ISO 17294
Natrium	23.9000	mg/l		Labo	ISO 17294
Ammonium	0.8400	mg/l		Labo	ISO 15923-1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Zware metalen					
Arseen	2.3000	µg/l		Labo	ISO 17294
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*		
3 (heatset 1)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Monster			
Monsternummer:	2138773-03	Uitvoerder*:	Normec Sercao
Datum monstername:	15/09/2021	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:38
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	854.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011
Totale Hardheid	43.4000	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	2.5000	mg O2/l		Veld	WAC//A/011
Zuurtegraad	7.3600	Sørensen		Veld	WAC//A/011
Temperatuur	18.8000	°C		Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	30.2000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	63.4000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	369.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.8900	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1500	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	92.1000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	144.0000	mg/l		Labo	ISO17294
Ijzer II	3180.0000	µg/l		Labo	ISO 17294
Ijzer III	721.0000	µg/l		Labo	berekening
Kalium	3.6700	mg/l		Labo	ISO17294
Magnesium	18.4000	mg/l		Labo	ISO17294
Mangaan	182.0000	µg/l		Labo	ISO 17294
Natrium	24.1000	mg/l		Labo	ISO 17294
Ammonium	1.5400	mg/l		Labo	ISO 15923-1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Zware metalen					
Arseen	4.7000	µg/l		Labo	ISO 17294
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*		
2 (heatset2)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Monster			
Monsternummer:	2138773-02	Uitvoerder*:	Normec Servaco
Datum monstername:	15/09/2021	Tijdstip monstername (uu:mm):	11:30
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	955.0000	µS/cm		Veld	WAC//A/011
Totale Hardheid	48.2000	°F		Labo	SM 2340-B
Opgeloste zuurstof	4.1500	mg O2/l		Veld	WAC//A/011
Zuurtegraad	7.4500	Sørensen		Veld	WAC//A/011
Temperatuur	18.4000	°C		Veld	WAC//A/011
m-alkaliniteit (methyloranje)	31.0000	°F		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	70.9000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	WAC/III/C/020
Bicarbonaat	378.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1
Nitraat	0.8900	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.1200	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Sulfaat	123.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1
Kationen					
Calcium	161.0000	mg/l		Labo	ISO17294
Ijzer II	3320.0000	µg/l		Labo	ISO 17294
Ijzer III	1680.0000	µg/l		Labo	berekening
Kalium	2.9600	mg/l		Labo	ISO17294
Magnesium	19.4000	mg/l		Labo	ISO17294
Mangaan	257.0000	µg/l		Labo	ISO 17294
Natrium	25.0000	mg/l		Labo	ISO 17294
Ammonium	1.2200	mg/l		Labo	ISO 15923-1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

Zware metalen					
Arseen	6.5000	µg/l		Labo	ISO 17294
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2021

2021_2820_IVB

CBB-NUMMER

01755619-000-350