

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 4 (Expeditie)	62.40	147114.0	192387.0	Grondwaterwinning	1	0600		62.40	16.00
put 7 (Dreef)	61.60	147180.0	192568.0	Grondwaterwinning	1	0600		61.60	16.00
put 5 (Bottelarij)	62.70	147121.0	192459.0	Grondwaterwinning	1	0600		62.70	16.00
put 6 (MHS)	62.20	147165.0	192455.0	Grondwaterwinning	1	0600		62.20	16.00

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)
centrale peilput	63.00	147165.0	192474.0	1	0600	63.00	18.00

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_318_IVB

CBB-NUMMER 01853590-000-157

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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Totaal rondgepompt debiet (m³)*

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER 01853590-000-157

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 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER 01853590-000-157

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	3023.00					100.00						
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	185345.00											
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	50432.00				100.00							

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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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	put 4 (Expeditie)	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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)
20/01/2024	08:42	22.40	84.90	000:12:37
11/02/2024	10:50	19.50	57.70	000:17:46
03/03/2024	11:39	18.90	33.80	000:17:17
14/04/2024	10:33	19.30	40.30	000:17:31
12/05/2024	09:47	17.60	6.10	000:11:56
02/06/2024	07:46	19.90	24.00	000:11:54
07/07/2024	06:58	20.10	42.90	000:12:20
04/08/2024	10:22	19.50	83.00	000:23:14
08/09/2024	09:12	19.80	14.30	000:14:38
06/10/2024	10:07	19.50	16.00	000:08:21
03/11/2024	05:40	18.20	11.10	000:06:24
25/12/2024	18:48	19.10	13.80	000:07:41

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)	
04/01/2024	15:30	31.50	8.30	
01/02/2024	15:30	32.60	8.20	
08/03/2024	15:30	32.10	8.30	
04/04/2024	15:30	33.30	9.10	
02/05/2024	15:30	31.30	8.50	
06/06/2024	15:30	32.20	8.10	
04/07/2024	15:30	33.60	8.60	
01/08/2024	15:30	31.50	8.20	
05/09/2024	15:30	32.20	8.10	
03/10/2024	15:30	33.80	8.40	
07/11/2024	15:30	32.00	8.10	
05/12/2024	15:30	32.90	9.30	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	put 5 (Bottelarij)	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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)
20/01/2024	08:42	20.00	84.90	000:12:37
11/02/2024	10:50	19.30	57.70	000:17:46
03/03/2024	11:39	18.70	33.80	000:17:17
14/04/2024	10:33	19.10	40.30	000:17:31
12/05/2024	09:47	17.40	6.10	000:11:56
02/06/2024	07:46	19.70	24.00	000:11:54
07/07/2024	06:58	19.90	42.90	000:12:20
04/08/2024	10:22	19.30	83.00	000:23:14
08/09/2024	09:12	19.60	14.30	000:14:38
06/10/2024	10:07	19.30	16.00	000:08:21
03/11/2024	05:40	17.90	11.10	000:06:24
25/12/2024	18:48	18.80	0.00	000:07:41

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)	
04/01/2024	15:30	33.80	10.70	
01/02/2024	15:30	32.40	10.50	
08/03/2024	15:30	34.30	10.60	
04/04/2024	15:30	25.90	7.40	
02/05/2024	15:30	33.50	10.80	
06/06/2024	15:30	34.40	10.40	
04/07/2024	15:30	26.90	9.50	
01/08/2024	15:30	33.80	10.70	
05/09/2024	15:30	34.40	10.40	
03/10/2024	15:30	27.40	9.50	
07/11/2024	15:30	34.10	10.20	
05/12/2024	15:30	26.20	6.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	put 6 (MHS)	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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)
20/01/2024	08:42	19.90	84.90	000:12:37
11/02/2024	10:50	19.20	57.70	000:17:46
03/03/2024	11:39	18.60	33.80	000:17:17
14/04/2024	10:33	19.00	40.30	000:17:31
12/05/2024	09:47	17.30	6.10	000:11:56
02/06/2024	07:46	19.70	24.00	000:11:54
07/07/2024	06:58	19.90	42.90	000:12:20
04/08/2024	10:22	19.30	83.00	000:23:14
08/09/2024	09:12	19.60	14.30	000:14:38
06/10/2024	10:07	19.30	16.00	000:08:21
03/11/2024	05:40	18.00	11.10	000:06:24
25/12/2024	18:48	18.80	0.00	000:07:41

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)	
04/01/2024	15:30	34.60	13.20	
01/02/2024	15:30	34.30	13.20	
08/03/2024	15:30	35.30	13.20	
04/04/2024	15:30	25.90	9.30	
02/05/2024	15:30	34.50	13.50	
06/06/2024	15:30	35.40	13.00	
04/07/2024	15:30	27.00	11.90	
01/08/2024	15:30	34.80	13.40	
05/09/2024	15:30	35.60	13.20	
03/10/2024	15:30	27.60	12.00	
07/11/2024	15:30	35.30	13.10	
05/12/2024	15:30	26.40	7.90	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	put 7 (Dreef)	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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)
20/01/2024	08:42	30.20	84.90	000:12:37
11/02/2024	10:50	30.00	57.70	000:17:46
03/03/2024	11:39	29.70	33.80	000:17:17
14/04/2024	10:33	29.90	40.30	000:17:31
12/05/2024	09:47	29.20	6.10	000:11:56
02/06/2024	07:46	30.10	24.00	000:11:54
07/07/2024	06:58	30.20	42.90	000:12:20
04/08/2024	10:22	29.90	83.00	000:23:14
08/09/2024	09:12	30.00	14.30	000:14:38
06/10/2024	10:07	29.90	16.00	000:08:21
03/11/2024	05:40	29.40	11.10	000:06:24
25/12/2024	18:48	29.70	0.00	000:07:41

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)	
04/01/2024	15:30	34.70	13.20	
01/02/2024	15:30	34.40	13.00	
08/03/2024	15:30	34.90	13.00	
04/04/2024	15:30	32.00	9.20	
02/05/2024	15:30	34.60	13.30	
06/06/2024	15:30	34.90	12.80	
04/07/2024	15:30	32.30	11.70	
01/08/2024	15:30	34.70	13.20	
05/09/2024	15:30	35.00	12.90	
03/10/2024	15:30	32.50	12.00	
07/11/2024	15:30	34.80	12.80	
05/12/2024	15:30	32.10	7.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	centrale peilput	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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)
20/01/2024	05:40	27.50		000:12:37
11/02/2024	08:42	27.00		000:17:46
03/03/2024	10:50	26.60		000:17:17
14/04/2024	11:39	26.90		000:17:31
12/05/2024	10:33	25.80		000:11:56
02/06/2024	09:47	27.30		000:11:54
07/07/2024	07:46	27.50		000:12:20
04/08/2024	06:58	27.00		000:23:14
08/09/2024	10:22	27.30		000:14:38
06/10/2024	09:12	27.00		000:08:21
03/11/2024	10:07	26.20		000:06:24
25/12/2024	18:48	26.70		000:07:41

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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)	
04/01/2024	15:30	32.50		
01/02/2024	15:30	33.10		
08/03/2024	15:30	33.00		
04/04/2024	15:30	31.40		
02/05/2024	15:30	32.40		
06/06/2024	15:30	33.00		
04/07/2024	15:30	32.10		
01/08/2024	15:30	32.60		
05/09/2024	15:30	33.10		
03/10/2024	15:30	32.40		
07/11/2024	15:30	32.90		
05/12/2024	15:30	31.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

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 4 (Expeditie)	1
put 7 (Dreef)	1
put 5 (Bottelarij)	1
put 6 (MHS)	1

Monster			
Monsternummer:	2431796-01	Uitvoerder*:	Normec Servaco NV
Datum monstername:	14/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	14:30
Datum laboanalyse:	15/05/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	1.00		
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_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	707.0000	µS/cm		Veld	WAC/I/A/011, WAC/III/A/004 - CMA/2/I/A.2
Totale Hardheid	3.5900	°F		Labo	berekening vanuit Ca en Mg (SM 2340-B)
Opgeloste zuurstof	5.0800	mg O2/l		Veld	WAC/I/A/011, WAC/III/A/008
Zuurtegraad	8.5600	Sörensen		Veld	WAC/I/A/011, WAC/III/A/003, WAC/III/A/005 - CMA/2/I/A.1
Temperatuur	14.9000	°C		Veld	WAC/I/A/011, WAC/III/A/003, WAC/III/A/005 - CMA/2/I/A.1
m-alkaliniteit (methyloranje)	7.7100	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	11.9000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Carbonaat	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	CMA/2/I/C.1.1 (10/2010) en WAC/III/C/020 (04/2016)) - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.2 (10/2010) en WAC/III/C/022
Bicarbonaat	7.7100	meq/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	WAC/III/C
Hydroxide	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fosfaat	0.0500	mg/l		Labo	WAC/III/C
Sulfaat	6.6000	mg/l		Labo	WAC/III/C
Kationen					
Calcium	5.6500	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ijzer II	0.0250	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	berekening (Totaal Fe - Fe2+)
Kalium	13.4000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Magnesium	5.2800	mg/l		Labo	WAC/III/B/011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Mangaan	0.0030	mg/l	<	Labo	WAC/III/B/011
Natrium	164.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/011
Ammonium	0.4400	mg/l		Labo	WAC/III/E
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Aluminium	0.0100	mg/l	<	Labo	
Som anionen	8.7100	meq/l		Labo	
Som kationen	8.2400	meq/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*		
put 4 (Expeditie)			1		

Monster			
Monsternummer:	2407-23609	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	23/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	- WAC/V/A/001
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
put 5 (Bottelarij)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER 01853590-000-157

Monster			
Monsternummer:	2407-23606	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	23/07/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
put 6 (MHS)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER 01853590-000-157

Monster			
Monsternummer:	2410-22609	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	22/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Totaal Kiemgetal (22°C)	0.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
put 7 (Dreef)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER 01853590-000-157

Monster			
Monsternummer:	2410-22610	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	22/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)		
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					
Totale Hardheid					
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur					
m-alkaliniteit (methyloranje)					
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)					
Anionen					
Chloriden					
Carbonaat					
Fluoride					
Bicarbonaat					
Nitriet					
Nitraat					
Hydroxide					
Fosfaat					
Sulfaat					
Kationen					
Calcium					
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium					
Magnesium					
Mangaan					
Natrium					
Ammonium					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					
Totaal Kiemgetal (22°C)	1.0000	/ml		Labo	WAC/V/A/001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

In het deel 'Beheer Putten' werden de X,Y-coördinaten en putdieptes ietwat gecorrigeerd om in overeenstemming te zijn met de omgevingsvergunning dd 05-09-2024 en de bijhorende aanvraag.

Aangaande de kwaliteitsmetingen of de analyses op het grondwater, wordt ter informatie vermeld dat de bacteriologische analyses op het onbehandeld grondwater door de kwaliteitsdienst beheerd worden (labo Normec Foodcontrol) in het kader van voedselveiligheid (met strengere controles per put in plaats van op het mengmonster), vandaar de input van de bacteriologische parameters per put.

Aangaande het waterverbruik, kan voor grondwater en leidingwater geen opdeling in gebruik gemaakt worden omdat de waterstroom soms gemengd in de productie gebruikt wordt (na waterbehandeling) en soms gemengd wordt met hergebruikswater uit de UF-RO.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_318_IVB

CBB-NUMMER

01853590-000-157