

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)
POMPPUT 4	50.00	230268.0	181391.0	Grondwaterwinning	1	0253		50.00	20.00
POMPPUT 5	50.00	230306.0	181346.0	Grondwaterwinning	1	0253		50.00	20.00
POMPPUT 1	50.00	230174.0	181479.0	Grondwaterwinning	1	0253		50.00	20.00
POMPPUT 3	50.00	230231.0	181425.0	Grondwaterwinning	1	0253		50.00	20.00
POMPPUT 6	50.00	230362.0	181290.0	Grondwaterwinning	1	0253		50.00	20.00

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)
Py - boorput buiten dienst	50.00	230275.0	181365.0	2	0253	50.00	20.00
PEILPUT 2	50.00	230178.0	181436.0	2	0253	50.00	20.00
PEILPUT 4	50.00	230178.0	181436.0	4	0253	50.00	20.00

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_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

[illegible]

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

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER 00080209-000-108

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 m ³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater (exclusief geothermie)												
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)												
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_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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	PEILPUT 2	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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

Peilmetingen in RUST				
Datum*	<i>tijd (uu:mm)</i>	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	<i>gewonnen volume gedurende 8 uur voorafgaand aan de stilstand (m³)</i>	<i>tijd pompen stil (ddd:uu:mm)</i>
12/02/2024	11:30	-17.97	102.75	006:12:49

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)	
01/01/2024	00:00	-18.21	0.00	
08/01/2024	00:00	-18.21	0.00	
15/01/2024	00:00	-18.19	0.00	
22/01/2024	00:00	-18.14	0.00	
29/01/2024	00:00	-18.14	0.00	
05/02/2024	00:00	-18.17	0.00	
12/02/2024	00:00	-17.97	0.00	
19/02/2024	00:00	-18.39	0.00	
26/02/2024	00:00	-17.96	0.00	
04/03/2024	00:00	-18.27	0.00	
11/03/2024	00:00	-17.97	0.00	
18/03/2024	00:00	-17.93	0.00	
25/03/2024	00:00	-17.75	0.00	
01/04/2024	00:00	-17.72	0.00	
08/04/2024	00:00	-17.68	0.00	
15/04/2024	00:00	-17.65	0.00	
22/04/2024	00:00	-17.65	0.00	
29/04/2024	00:00	-17.65	0.00	
06/05/2024	00:00	-17.58	0.00	
13/05/2024	00:00	-17.55	0.00	
20/05/2024	00:00	-17.53	0.00	
27/05/2024	00:00	-17.50	0.00	
03/06/2024	00:00	-17.47	0.00	
10/06/2024	00:00	-17.47	0.00	
17/06/2024	00:00	-17.52	0.00	
24/06/2024	00:00	-17.50	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)	
01/07/2024	00:00	-17.47	0.00	
08/07/2024	00:00	-17.50	0.00	
15/07/2024	00:00	-17.47	0.00	
22/07/2024	00:00	-17.53	0.00	
29/07/2024	00:00	-17.53	0.00	
05/08/2024	00:00	-17.50	0.00	
12/08/2024	00:00	-17.50	0.00	
19/08/2024	00:00	-17.50	0.00	
26/08/2024	00:00	-17.62	0.00	
02/09/2024	00:00	-17.74	0.00	
09/09/2024	00:00	-17.53	0.00	
16/09/2024	00:00	-17.52	0.00	
23/09/2024	00:00	-17.55	0.00	
30/09/2024	00:00	-17.47	0.00	
07/10/2024	00:00	-17.44	0.00	
14/10/2024	00:00	-17.47	0.00	
21/10/2024	00:00	-17.40	0.00	
28/10/2024	00:00	-17.43	0.00	
04/11/2024	00:00	-17.40	0.00	
11/11/2024	00:00	-17.38	0.00	
18/11/2024	00:00	-17.40	0.00	
25/11/2024	00:00	-17.62	0.00	
02/12/2024	00:00	-17.40	0.00	
09/12/2024	00:00	-17.50	0.00	
16/12/2024	00:00	-17.43	0.00	
23/12/2024	00:00	-17.37	0.00	
30/12/2024	00:00	-17.32	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Py - boorput buiten dienst	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_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)
12/02/2024	11:30	-22.97	102.75	006:12:49

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)	
01/01/2024	00:00	-10.59	0.00	
08/01/2024	00:00	-10.65	0.00	
15/01/2024	00:00	-10.57	0.00	
22/01/2024	00:00	-10.51	0.00	
29/01/2024	00:00	-10.93	0.00	
05/02/2024	00:00	-10.93	0.00	
12/02/2024	00:00	-10.35	0.00	
19/02/2024	00:00	-10.65	0.00	
26/02/2024	00:00	-10.35	0.00	
04/03/2024	00:00	-10.72	0.00	
11/03/2024	00:00	-10.32	0.00	
18/03/2024	00:00	-10.19	0.00	
25/03/2024	00:00	-10.15	0.00	
01/04/2024	00:00	-10.13	0.00	
08/04/2024	00:00	-10.10	0.00	
15/04/2024	00:00	-10.07	0.00	
22/04/2024	00:00	-10.06	0.00	
29/04/2024	00:00	-10.06	0.00	
06/05/2024	00:00	-10.03	0.00	
13/05/2024	00:00	-10.00	0.00	
20/05/2024	00:00	-9.97	0.00	
27/05/2024	00:00	-9.95	0.00	
03/06/2024	00:00	-9.92	0.00	
10/06/2024	00:00	-9.91	0.00	
17/06/2024	00:00	-9.91	0.00	
24/06/2024	00:00	-9.88	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)	
01/07/2024	00:00	-9.88	0.00	
08/07/2024	00:00	-9.85	0.00	
15/07/2024	00:00	-9.85	0.00	
22/07/2024	00:00	-9.90	0.00	
29/07/2024	00:00	-9.90	0.00	
05/08/2024	00:00	-9.85	0.00	
12/08/2024	00:00	-9.85	0.00	
19/08/2024	00:00	-9.85	0.00	
26/08/2024	00:00	-10.00	0.00	
02/09/2024	00:00	-10.07	0.00	
09/09/2024	00:00	-9.90	0.00	
16/09/2024	00:00	-9.88	0.00	
23/09/2024	00:00	-9.91	0.00	
30/09/2024	00:00	-9.84	0.00	
07/10/2024	00:00	-9.81	0.00	
14/10/2024	00:00	-9.82	0.00	
21/10/2024	00:00	-9.81	0.00	
28/10/2024	00:00	-9.78	0.00	
04/11/2024	00:00	-9.81	0.00	
11/11/2024	00:00	-9.76	0.00	
18/11/2024	00:00	-9.78	0.00	
25/11/2024	00:00	-10.81	0.00	
02/12/2024	00:00	-9.76	0.00	
09/12/2024	00:00	-9.84	0.00	
16/12/2024	00:00	-9.76	0.00	
23/12/2024	00:00	-9.73	0.00	
30/12/2024	00:00	-9.70	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PEILPUT 4	4

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_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)
12/02/2024	11:30	-10.35	102.75	006:12:49

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)	
01/01/2024	00:00	-22.99	0.00	
08/01/2024	00:00	-22.99	0.00	
15/01/2024	00:00	-22.99	0.00	
22/01/2024	00:00	-22.98	0.00	
29/01/2024	00:00	-24.06	0.00	
05/02/2024	00:00	-24.00	0.00	
12/02/2024	00:00	-22.97	0.00	
19/02/2024	00:00	-22.99	0.00	
26/02/2024	00:00	-22.97	0.00	
04/03/2024	00:00	-23.00	0.00	
11/03/2024	00:00	-22.97	0.00	
18/03/2024	00:00	-22.95	0.00	
25/03/2024	00:00	-22.95	0.00	
01/04/2024	00:00	-22.95	0.00	
08/04/2024	00:00	-22.95	0.00	
15/04/2024	00:00	-22.94	0.00	
22/04/2024	00:00	-22.94	0.00	
29/04/2024	00:00	-22.95	0.00	
06/05/2024	00:00	-22.94	0.00	
13/05/2024	00:00	-22.94	0.00	
20/05/2024	00:00	-22.94	0.00	
27/05/2024	00:00	-22.94	0.00	
03/06/2024	00:00	-22.94	0.00	
10/06/2024	00:00	-22.94	0.00	
17/06/2024	00:00	-22.94	0.00	
24/06/2024	00:00	-22.93	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

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)	
01/07/2024	00:00	-22.93	0.00	
08/07/2024	00:00	-22.93	0.00	
15/07/2024	00:00	-22.93	0.00	
22/07/2024	00:00	-22.93	0.00	
29/07/2024	00:00	-22.93	0.00	
05/08/2024	00:00	-22.93	0.00	
12/08/2024	00:00	-22.93	0.00	
19/08/2024	00:00	-22.93	0.00	
26/08/2024	00:00	-22.94	0.00	
02/09/2024	00:00	-22.95	0.00	
09/09/2024	00:00	-22.94	0.00	
16/09/2024	00:00	-22.94	0.00	
23/09/2024	00:00	-22.93	0.00	
30/09/2024	00:00	-22.93	0.00	
07/10/2024	00:00	-22.93	0.00	
14/10/2024	00:00	-22.94	0.00	
21/10/2024	00:00	-22.93	0.00	
28/10/2024	00:00	-22.93	0.00	
04/11/2024	00:00	-22.94	0.00	
11/11/2024	00:00	-22.93	0.00	
18/11/2024	00:00	-22.94	0.00	
25/11/2024	00:00	-23.54	0.00	
02/12/2024	00:00	-22.94	0.00	
09/12/2024	00:00	-22.94	0.00	
16/12/2024	00:00	-22.94	0.00	
23/12/2024	00:00	-22.94	0.00	
30/12/2024	00:00	-22.93	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

6. Kwaliteitsmeting

U vult per analyse één fiche in. Als er meerdere analyses zijn, maakt u kopieën van dit formulier.

Putten / filters

Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.

Putnummer*	Filternummer*
POMPPUT 3	1

Monster

Monsternummer:

Uitvoerder*:

Normec Servaco NV

Datum monstername:

14/03/2024

Tijdstip monstername (uu:mm):

13:14

Datum laboanalyse:

14/03/2024

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:

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					
Totale Hardheid	7.7000	fH°	>	Labo	SM 2340-B berekening vanuit Ca en Mg (SM 2340-B)
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur	12.0000	°C	>	Veld	WAC/I/A/003 : ogenblikkelijke monsternamen (schepmonster) van water (wuow)
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 (SM 4500 en SM 2320)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 (SM 4500 en SM 2320)
Anionen					
Chloriden	53.0000	mg/l	>	Labo	discrete analyser (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	buffercapaciteit op grondwater - electrometrie (WAC/III/A/006)(SM4500 en SM2320)
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	na filtratie 0,45µm op grondwater - ion selectief (CMA/2/I/A.2 WAC/III/C/020) + doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Bicarbonaat	31.0000	mg/l	<	Labo	buffercapaciteit op grondwater - electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM2320)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	discrete analyser- (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	4.0100	mg/l	>	Labo	methode gebaseerd op wsqton en wsqno2, volgens spectrofotometrie (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM2320)
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	discrete analyser (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Sulfaat	59.1000	mg/l	>	Labo	discrete analyser- (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

Kationen					
Calcium	18.8000	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Ijzer II	1140.0000	µg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Ijzer III	386.0000	µg/l	>	Labo	Berekening (Totaal Fe - FE2+)
Kalium	4.0200	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Magnesium	7.2900	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Mangaan	60.2000	µg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Natrium	27.1000	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E ISO 15923-1 (discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

Putten / filters	
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.	
Putnummer*	Filternummer*
POMPPUT 3	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Normec Servaco NV
Datum monstername:	12/09/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	10:45
Datum laboanalyse:	12/09/2024	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	7.0000	fH°	>	Labo	SM 2340-B berekening vanuit Ca en Mg (SM 2340-B)
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad					
Temperatuur	19.5000	°C	>	Veld	WAC/I/A/002 : ogenblikkelijke monsternamen (aan kraan) van water (wuow)
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 (SM 4500 en SM 2320)
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 (SM 4500 en SM 2320)
Anionen					
Chloriden	48.8000	mg/l	>	Labo	discrete analyser (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	buffercapaciteit op grondwater - electrometrie (WAC/III/A/006)(SM4500 en SM2320)
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	na filtratie 0,45µm op grondwater - ion selectief (CMA/2/I/A.2 WAC/III/C/020) + doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.2 en WAC/III/C/022)
Bicarbonaat	31.0000	mg/l	<	Labo	buffercapaciteit op grondwater - electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM2320)
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	discrete analyser- (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	2.2600	mg/l	<	Labo	methode gebaseerd op wsqton en wsqno2, volgens spectrofotometrie (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	electrometrie (WAC/III/A/006) (SM4500 en SM2320)
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	discrete analyser (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Sulfaat	50.9000	mg/l	>	Labo	discrete analyser- (ISO15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

Kationen					
Calcium	17.1000	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Ijzer II	220.0000	µg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Ijzer III	141.0000	µg/l	>	Labo	Berekening (Totaal Fe - FE2+)
Kalium	3.7200	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Magnesium	6.6000	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Mangaan	54.7000	µg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Natrium	23.3000	mg/l	>	Labo	ICP-MS na filtratie (ISO 17294) (CMA/2/I/B.5 WAC/III/B/011)
Ammonium	0.1500	mg/l	<	Labo	WAC/III/E ISO 15923-1 (discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER

00080209-000-108

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_68_IVB

CBB-NUMMER 00080209-000-108