

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)
K - teller 6 (put K+put L+put M)	25.00	114944.0	181510.0	Grondwaterwinning	1	0800		25.00	9.00
L - teller 6 (put K+put L+put M)	24.00	115044.0	181431.0	Grondwaterwinning	1	0800		24.00	15.00
LET9 - teller 11 (put LET7+LET8+	26.00	115527.0	181062.0	Grondwaterwinning	1	0800		26.00	15.00
G - teller 7	28.00	114717.0	181339.0	Grondwaterwinning	1	0800		25.50	15.00
H - teller 12 (putA+putH+put6)	30.00	114624.0	181463.0	Grondwaterwinning	1	0800		27.00	15.00
MB5 - teller 9 (put MB2+put MB5)	20.00	114215.0	180914.0	Grondwaterwinning	1	0800		20.00	15.00
MB2-teller9 (put MB2+put MB5)	24.00	114444.0	180970.0	Grondwaterwinning	1	0800		24.00	15.00
MB3 - teller 10 (putMB3+putMB4)	29.00	114505.0	180728.0	Grondwaterwinning	1	0800		29.00	15.00
A - teller 12 (putA+putH+put6)	25.00	114561.0	181415.0	Grondwaterwinning	1	0800		25.00	4.00
C - teller 2	26.50	114668.0	181292.0	Grondwaterwinning	1	0800		26.50	17.00
I - teller 5	35.00	114675.0	181502.0	Grondwaterwinning	1	0800		24.00	15.00
MB6 - teller 12 (putA+putH+put6)	23.00	114303.0	181225.0	Grondwaterwinning	1	0800		23.00	15.00
E - teller 3	29.00	114871.0	181452.0	Grondwaterwinning	1	0800		28.50	23.50
M - teller 6 (put K+put L+put M)	23.00	114909.0	181667.0	Grondwaterwinning	1	0800		23.00	15.00
MB4 - teller 10 (putMB3+putMB4)	24.00	114314.0	180702.0	Grondwaterwinning	1	0800		23.50	15.00
LET7-teller11(putLet7+Let8+Let9)	24.00	115236.0	181343.0	Grondwaterwinning	1	0800		24.00	15.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
LET8-teller11(put LET7+LET8 +LET9	26.00	115462.0	180953.0	Grondwaterwinning	1	0800		26.00	15.00
F - teller 8	28.00	114812.0	181552.0	Grondwaterwinning	1	0800		22.00	15.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
Peilput 2 Hasseltbroek	20.40	115458.0	180948.0	1	0800	20.40	2.00
Peilput 1 Hasseltbroek	10.20	115449.0	180936.0	1	0800	10.20	2.00
Peilput 4 Hasseltbroek	4.00	115465.0	180947.0	1	0100	4.00	0.50
Peilput 3 Hasseltbroek	20.60	115460.0	180951.0	1	0800	20.60	2.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Meterstanden

[illegible]

jaar	2024	2024_471_IVB	CBB-NUMMER	01855845-000-179
------	------	--------------	------------	------------------

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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_471_IVB

CBB-NUMMER 01855845-000-179

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_471_IVB

CBB-NUMMER 01855845-000-179

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

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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	MB4 - teller 10 (putMB3+putMB4)	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:00	1.68		001:00:15
06/03/2024	15:15	1.48		001:00:12
11/04/2024	10:15	1.92		001:00:15
15/05/2024	15:12	2.23		001:00:02
04/06/2024	10:30	2.15		001:00:15
10/07/2024	15:05	2.44		001:00:15
13/08/2024	10:15	2.76		001:00:00
17/09/2024	10:45	2.80		001:00:15
16/10/2024	15:20	2.53		001:00:00
26/11/2024	15:12	2.14		001:00:12
20/12/2024	10:15	2.02		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)	
09/01/2024	14:45	7.50	3.20	
12/02/2024	10:15	7.51	3.10	
05/03/2024	15:03	8.01	3.60	
10/04/2024	10:00	9.61	3.50	
14/05/2024	15:10	9.75	3.10	
03/06/2024	10:15	9.21	3.40	
09/07/2024	14:50	9.31	3.00	
12/08/2024	10:15	9.16	3.10	
16/09/2024	10:30	8.94	3.80	
15/10/2024	15:20	9.74	3.30	
25/11/2024	15:00	9.35	2.40	
19/12/2024	10:15	9.65	3.40	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	MB6 - teller 12 (putA+putH+put6)	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	14:30	0.10		001:00:05
13/02/2024	10:45	0.25		001:00:00
06/03/2024	14:45	0.00		001:00:00
15/05/2024	14:57	0.20		001:00:05
05/06/2024	10:00	0.24		001:23:00
10/07/2024	14:45	0.27		001:00:10
16/10/2024	14:55	0.24		001:00:05
26/11/2024	14:45	0.23		001:00:00
21/12/2024	10:45	0.26		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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>	
09/01/2024	14:25	8.18	1.90	
12/02/2024	10:45	7.42	1.60	
05/03/2024	14:45	6.49	1.60	
08/04/2024	09:45	6.26	1.20	
14/05/2024	14:52	6.32	1.40	
03/06/2024	11:00	5.57	1.40	
09/07/2024	14:35	5.46	1.10	
15/10/2024	14:50	9.45	1.40	
25/11/2024	14:45	9.15	1.90	
20/12/2024	10:45	9.21	1.50	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	LET8-teller11(put LET7+LET8+LET9	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:20	2.10		001:00:30
13/02/2024	10:30	2.49		001:00:00
06/03/2024	15:20	2.46		001:00:05
11/04/2024	10:30	2.51		001:00:00
15/05/2024	15:21	2.98		000:23:58
04/06/2024	10:45	2.76		001:00:45
10/07/2024	15:20	3.62		001:00:20
13/08/2024	10:30	2.92		001:00:00
17/09/2024	11:00	4.42		001:00:15
16/10/2024	15:35	4.48		001:00:00
20/12/2024	10:30	3.07		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)	
09/01/2024	14:50	7.98	2.90	
12/02/2024	10:30	10.49	3.00	
05/03/2024	15:15	11.23	3.00	
10/04/2024	10:30	11.05	3.10	
14/05/2024	15:23	11.28	3.00	
03/06/2024	10:00	9.12	3.30	
09/07/2024	15:00	10.90	3.00	
12/08/2024	10:30	10.15	2.90	
16/09/2024	10:45	10.14	2.80	
15/10/2024	15:35	11.53	2.70	
19/12/2024	10:30	6.29	1.60	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER 01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	C - teller 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):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	14:20	3.19		001:00:00
13/02/2024	09:00	3.12		001:00:00
06/03/2024	14:30	3.08		001:00:00
09/04/2024	09:00	3.46		001:00:00
15/05/2024	14:27	3.75		001:00:02
04/06/2024	09:00	3.70		001:00:00
10/07/2024	14:25	4.37		001:00:00
11/09/2024	08:30	4.81		001:00:00
16/10/2024	14:30	4.98		001:00:10
26/11/2024	14:30	4.82		001:00:00
20/12/2024	09:00	4.56		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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>	
10/09/2024	08:30	10.41	1.00	
15/10/2024	14:20	11.11	0.90	
25/11/2024	14:30	10.80	0.70	
19/12/2024	09:00	10.48	0.90	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	F - teller 8	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	14:15	2.10		001:00:05
13/02/2024	09:15	2.12		001:00:00
06/03/2024	14:30	2.10		001:00:10
11/04/2024	09:30	2.60		001:00:00
15/05/2024	14:20	2.37		001:00:05
04/06/2024	09:15	2.53		001:00:00
10/07/2024	14:15	2.89		001:00:05
13/08/2024	09:10	3.22		001:00:00
11/09/2024	08:40	3.61		001:00:00
16/10/2024	14:30	3.48		001:00:10
26/11/2024	14:25	3.33		001:00:10
20/12/2024	09:15	3.33		001:00:10

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)	
09/01/2024	14:10	4.98	6.40	
12/02/2024	09:15	5.66	6.90	
05/03/2024	14:20	5.70	7.00	
10/04/2024	09:30	6.18	7.30	
14/05/2024	14:15	6.83	7.60	
03/06/2024	09:15	6.80	7.70	
09/07/2024	14:10	7.23	7.70	
12/08/2024	09:10	7.42	7.70	
10/09/2024	08:40	7.94	7.70	
15/10/2024	14:20	7.80	7.10	
25/11/2024	14:15	7.30	7.30	
19/12/2024	09:15	7.36	7.40	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER 01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	M - teller 6 (put K+put L+put M)	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:30	2.46		001:00:20
13/02/2024	10:00	2.54		001:00:00
06/03/2024	15:30	2.43		001:00:15
09/04/2024	09:30	2.77		001:00:00
15/05/2024	15:25	2.92		000:23:50
04/06/2024	10:10	2.85		001:00:10
10/07/2024	15:45	3.30		001:00:40
13/08/2024	10:00	3.57		001:00:00
17/09/2024	10:30	3.83		001:00:15
16/10/2024	15:50	3.88		001:00:05
26/11/2024	15:26	3.73		000:23:56
20/12/2024	10:00	3.75		001:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)	
09/01/2024	15:10	7.45	5.20	
12/02/2024	10:00	7.50	2.80	
05/03/2024	15:15	6.98	4.70	
08/04/2024	09:30	7.45	4.40	
14/05/2024	15:35	8.69	4.70	
03/06/2024	10:00	7.25	4.90	
09/07/2024	15:05	7.78	4.50	
12/08/2024	10:00	8.15	4.60	
16/09/2024	10:15	8.10	4.80	
15/10/2024	15:45	8.47	4.30	
25/11/2024	15:30	7.92	4.30	
19/12/2024	10:00	7.82	4.70	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 1 Hasseltbroek	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:10	1.73		000:00:00
13/02/2024	10:30	1.83		000:00:00
06/03/2024	15:15	1.79		000:00:00
11/04/2024	10:30	1.95		000:00:00
15/05/2024	15:15	2.27		000:00:00
04/06/2024	10:30	2.05		000:00:00
10/07/2024	15:15	2.91		000:00:00
13/08/2024	10:30	3.56		000:00:00
17/09/2024	10:45	3.60		000:00:00
16/10/2024	15:30	3.47		000:00:00
26/11/2024	15:21	3.34		000:00:00
20/12/2024	10:30	2.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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>	
09/01/2024	15:00	2.49		
12/02/2024	10:30	2.61		
05/03/2024	15:10	2.66		
10/04/2024	10:30	2.92		
14/05/2024	15:30	3.12		
03/06/2024	10:30	2.61		
09/07/2024	15:00	3.79		
12/08/2024	10:30	3.85		
16/09/2024	10:45	3.94		
15/10/2024	15:30	4.06		
25/11/2024	15:20	3.26		
19/12/2024	10:00	2.70		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER 01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 2 Hasseltbroek	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:10	3.10		000:00:00
13/02/2024	10:30	3.62		000:00:00
06/03/2024	15:15	3.59		000:00:00
11/04/2024	10:30	3.63		000:00:00
15/05/2024	15:15	4.12		000:00:00
04/06/2024	10:30	3.55		000:00:00
10/07/2024	15:15	4.65		000:00:00
13/08/2024	10:30	5.03		000:00:00
17/09/2024	10:45	5.41		000:00:00
16/10/2024	15:30	5.59		000:00:00
26/11/2024	15:21	7.91		000:00:00
20/12/2024	10:30	4.06		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)	
09/01/2024	15:00	5.57		
12/02/2024	10:30	7.23		
05/03/2024	15:10	7.47		
10/04/2024	10:30	7.19		
14/05/2024	15:30	7.65		
03/06/2024	10:30	5.00		
09/07/2024	15:00	7.69		
12/08/2024	10:30	5.74		
16/09/2024	10:45	6.48		
15/10/2024	15:30	8.55		
25/11/2024	15:20	6.87		
19/12/2024	10:00	5.61		

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 3 Hasseltbroek	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:10	2.84		000:00:00
13/02/2024	10:30	3.37		000:00:00
06/03/2024	15:15	3.35		000:00:00
11/04/2024	10:30	3.39		000:00:00
15/05/2024	15:15	3.85		000:00:00
04/06/2024	10:30	3.32		000:00:00
10/07/2024	15:15	4.36		000:00:00
13/08/2024	10:30	4.74		000:00:00
17/09/2024	10:45	5.10		000:00:00
16/10/2024	15:30	5.23		000:00:00
26/11/2024	15:21	6.60		000:00:00
20/12/2024	10:30	3.68		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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>	
09/01/2024	15:00	4.39		
12/02/2024	10:30	5.80		
05/03/2024	15:10	5.93		
10/04/2024	10:30	5.72		
14/05/2024	15:30	6.18		
03/06/2024	10:30	4.20		
09/07/2024	15:00	6.36		
12/08/2024	10:30	5.13		
16/09/2024	10:45	5.77		
15/10/2024	15:30	7.24		
25/11/2024	15:20	5.80		
19/12/2024	10:00	4.71		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput 4 Hasseltbroek	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_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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)
10/01/2024	15:10	1.02		000:00:00
13/02/2024	10:30	0.98		000:00:00
06/03/2024	15:15	1.01		000:00:00
11/04/2024	10:30	1.19		000:00:00
15/05/2024	15:15	1.43		000:00:00
04/06/2024	10:30	1.30		000:00:00
10/07/2024	15:15	2.10		000:00:00
13/08/2024	10:30	2.73		000:00:00
17/09/2024	10:45	2.59		000:00:00
16/10/2024	15:30	2.39		000:00:00
26/11/2024	15:21	1.47		000:00:00
20/12/2024	10:30	1.35		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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>	
09/01/2024	15:00	0.98		
12/02/2024	10:30	0.96		
05/03/2024	15:10	1.02		
10/04/2024	10:30	1.21		
14/05/2024	15:30	1.58		
03/06/2024	10:30	1.28		
09/07/2024	15:00	2.27		
12/08/2024	10:30	2.71		
16/09/2024	10:45	2.60		
15/10/2024	15:30	2.38		
25/11/2024	15:20	1.52		
19/12/2024	10:00	1.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

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*
LET8-teller11(put LET7+LET8+LET9	1

Monster			
Monsternummer:	2404-10910	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	10/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	10/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_471_IVB	CBB-NUMMER 01855845-000-179

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	757.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	41.2000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	6.6900	mg/l		Veld	WAC/II/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	7.2000	-		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	12.2000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.1200	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	37.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	373.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg P/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	108.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	132.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.8200	mg/l		Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5
Ijzer III	0.1690	mg/l		Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)
Kalium	13.8000	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Magnesium	19.9000	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.0776	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011
Natrium	21.9000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.3700	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	16.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002
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*		
F - teller 8			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Monster			
Monsternummer:	2404-10909	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	10/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	11/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	861.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	48.3000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	1.4100	mg/l		Veld	WAC/II/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	7.0500	-		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	14.4000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.2400	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	47.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	381.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg P/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	149.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	173.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	2.1100	mg/l		Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)
Kalium	10.3000	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Magnesium	12.6000	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1070	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011
Natrium	29.7000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.4400	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	2.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002
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*		
MB4 - teller 10 (putMB3+putMB4)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Monster			
Monsternummer:	2404-10911	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	10/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	11/04/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	710.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	41.0000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	5.7600	mg/l		Veld	WAC/II/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	7.1600	-		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	13.3000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.5300	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	30.5000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.2300	mg/l		Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	399.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.0500	mg P/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	83.2000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	128.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	2.4600	mg/l		Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5
Ijzer III	0.1000	mg/l	<	Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)
Kalium	9.0500	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Magnesium	21.6000	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.2190	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011
Natrium	16.9000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.4400	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	2.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002
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*		
LET8-teller11(put LET7+LET8+LET9			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Monster			
Monsternummer:	2410-09404	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	09/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	753.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	40.9000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	6.3100	mg/l		Veld	WAC/II/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	7.4800	-		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	12.4000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.0900	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	37.8000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	372.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1300	mg P/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	113.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	132.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	1.3800	mg/l		Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5
Ijzer III	0.8390	mg/l		Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)
Kalium	13.8000	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Magnesium	19.4000	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.0720	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011
Natrium	20.3000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.1800	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	3.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001
totale colibacteriën	1.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002
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*		
MB3 - teller 10 (putMB3+putMB4)			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Monster			
Monsternummer:	2410-09403	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	09/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	756.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	39.0000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	4.5800	mg/l		Veld	WAC/II/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	7.3400	-		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	12.9000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.9400	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	36.3000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	423.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1100	mg P/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	79.4000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	115.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	2.1300	mg/l		Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5
Ijzer III	0.2800	mg/l		Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)
Kalium	20.8000	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Magnesium	24.9000	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1260	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011
Natrium	24.1000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.3100	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002
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*		
F - teller 8			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Monster			
Monsternummer:	2410-09402	Uitvoerder*:	Normec Foodcontrol
Datum monstername:	09/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	09/10/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	Staalname door aftap via monsternamekraantje
☐	Staalname via pomp
☐	Staalname via schepmonster
☐	Staalmethode onbekend
☐	Opvang aan bron
☐	Andere techniek:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	904.0000	µS/cm bij 20°C		Veld	WAC/III/A/004 - ISO 7888
Totale Hardheid	47.6000	°F		Labo	SM 2340-B - berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG
Opgeloste zuurstof	2.1100	mg/l		Veld	WAC/II/A/008, ISO5814
Zuurtegraad	7.1700	-		Veld	WAC/III/A/005 - ISO 10523
Temperatuur	13.5000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methylooranje)	6.8400	meq/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.5000	meq/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Anionen					
Chloriden	51.0000	mg/l		Labo	discrete analyser (ISO 15923-1)(WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	ion-selectief - doorstroomanalyse (CMA/2/I/C.1.1 en C.1.2, WAC/III/C/020 en 022)
Bicarbonaat	417.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	methode Servaco gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/I/C
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006 volgens electrometrie
Fosfaat	0.1900	mg P/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) WAC/III/C, CMA/2/I/C
Sulfaat	161.0000	mg/l		Labo	ISO 15923-1 (discrete analyser) (WAC/III/C, CMA/2/I/C)
Kationen					
Calcium	170.0000	mg/l		Labo	WAC/III/B/010 volgens ICP-OES na filtratie
Ijzer II	2.0800	mg/l		Labo	ICP-MS CMA/2/I/B.5
Ijzer III	0.3130	mg/l		Labo	Berekening uit Fe(tot) - Fe(2+)
Kalium	10.2000	mg/l		Labo	ICP-MS (WAC/III/B/011) na filtratie

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

Magnesium	12.5000	mg/l		Labo	ICP-MS - ISO 17294 (CMA/2/I/B.5, WAC/III/B/011)
Mangaan	0.1110	mg/l		Labo	ICP-MS WAC/III/B/011
Natrium	29.0000	mg/l		Labo	ISO 17294 (ICP-MS), WAC/III/B/011, CMA/2/I/B.5
Ammonium	0.2200	mg/l		Labo	WAC/III/E (ISO 15923-1, discrete analyser)
Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/1-07/93 (membraanfiltratie)
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	NF EN ISO 7899-2 - WAC/V/A/003
Totaal Kiemgetal (37°C)	0.0000	/ml		Labo	NF EN ISO 6222 - WAC/V/A/001
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	AFNOR BRD-07/20-03/11 - WAC/V/A/002
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_471_IVB

CBB-NUMMER

01855845-000-179

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.