

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)
2	41.13	146513.0	189179.0	Grondwaterwinning	1	0610		41.13	15.00
6	41.50	146529.0	189084.0	Grondwaterwinning	1	0610		40.50	15.00
3	40.50	146481.0	189180.0	Grondwaterwinning	1	0610		40.50	15.00
4	41.40	146442.0	189181.0	Grondwaterwinning	1	0610		41.40	15.00
5	41.50	146439.0	189086.0	Grondwaterwinning	1	0610		40.50	15.00
1	41.10	146546.0	189178.0	Grondwaterwinning	1	0610		41.10	15.00

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)
peilput diep	41.50	146462.0	189087.0	1	0610	41.50	14.60
Peilput ondiep	5.90	146460.0	189087.0	1	0100	5.90	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

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

[illegible]

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

2024_2369_IVB

01808320-000-228

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_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

[illegible]

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

2024_2369_IVB

01808320-000-228

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024	2024_2369_IVB	CBB-NUMMER	01808320-000-228
------	------	---------------	------------	------------------

2024

2024_2369_IVB

01808320-000-228

01808320-000-228

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_2369_IVB

CBB-NUMMER 01808320-000-228

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	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_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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	1	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m): 0.60

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)
26/12/2024	10:05	6.10	26.30	001:23:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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>	
02/12/2024	08:30	9.40	2.80	
06/11/2024	10:30	10.80	5.20	
07/10/2024	10:30	11.70	3.10	
03/09/2024	12:50	15.20	5.80	
01/08/2024	14:00	15.20	5.70	
01/07/2024	11:00	15.40	6.70	
04/06/2024	09:00	12.60	5.10	
14/05/2024	09:30	13.90	4.10	
05/04/2024	12:00	12.50	5.00	
04/03/2024	16:30	18.20	4.30	
01/02/2024	18:00	13.00	4.60	
04/01/2024	16:30	12.00	0.80	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

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

Afstand tot maaiveld (m): 0.60

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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>
26/12/2024	10:05	5.10	42.10	001:23:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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>	
02/12/2024	08:30	8.70	2.90	
06/11/2024	10:30	11.20	5.10	
07/10/2024	10:30	12.30	2.90	
03/09/2024	12:50	16.55	5.20	
01/08/2024	14:00	15.30	5.60	
01/07/2024	11:00	16.10	6.60	
04/06/2024	09:00	13.60	4.30	
14/05/2024	09:30	15.30	5.00	
05/04/2024	12:00	13.60	4.50	
04/03/2024	16:30	18.80	4.10	
01/02/2024	18:00	14.00	4.60	
04/01/2024	16:30	17.00	2.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

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

Afstand tot maaiveld (m): 0.60

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)
26/12/2024	10:05	5.40	18.70	001:23:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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>	
02/12/2024	08:30	8.50	2.90	
06/11/2024	10:30	10.50	5.10	
07/10/2024	10:30	12.60	2.90	
03/09/2024	12:50	16.30	5.60	
01/08/2024	14:00	15.20	5.80	
01/07/2024	11:00	10.20	0.00	
04/06/2024	09:00	13.80	4.70	
14/05/2024	09:30	15.50	5.30	
05/04/2024	12:00	14.10	5.00	
04/03/2024	16:30	8.80	4.40	
01/02/2024	18:00	14.00	0.00	
04/01/2024	16:30	15.00	2.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

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

Afstand tot maaiveld (m): 0.60

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)
26/12/2024	10:05	6.45	41.00	001:23:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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>	
02/12/2024	08:30	9.00	2.60	
06/11/2024	10:30	9.80	4.50	
07/10/2024	10:30	12.50	3.00	
03/09/2024	12:50	16.10	5.10	
01/08/2024	14:00	15.60	5.40	
01/07/2024	11:00	15.20	6.60	
04/06/2024	09:00	13.60	4.30	
14/05/2024	09:30	14.80	4.90	
05/04/2024	12:00	13.20	4.60	
04/03/2024	16:30	9.40	4.20	
01/02/2024	18:00	18.00	4.40	
04/01/2024	16:30	14.00	1.90	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	5	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

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

Afstand tot maaiveld (m): 0.74

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)
26/12/2024	10:05	5.40	45.20	001:23:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)	
02/12/2024	08:30	9.00	3.10	
06/11/2024	10:30	12.00	5.30	
07/10/2024	10:30	10.00	3.50	
03/09/2024	12:50	13.00	5.90	
01/08/2024	14:00	14.00	7.10	
01/07/2024	11:00	13.00	3.80	
04/06/2024	09:00	11.00	5.00	
14/05/2024	09:30	11.00	5.50	
05/04/2024	12:00	11.00	5.20	
04/03/2024	16:30	11.00	4.70	
01/02/2024	18:00	8.00	4.80	
04/01/2024	16:30	8.00	2.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	6	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

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

Afstand tot maaiveld (m): 0.82

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)
26/12/2024	10:05	4.90	46.30	001:23:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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>	
02/12/2024	08:30	8.80	3.20	
06/11/2024	10:30	11.80	5.40	
07/10/2024	10:30	10.20	3.60	
03/09/2024	12:50	12.90	6.10	
01/08/2024	14:00	14.10	6.30	
01/07/2024	11:00	12.60	6.90	
04/06/2024	09:00	10.80	5.10	
14/05/2024	09:30	11.00	5.60	
05/04/2024	12:00	11.30	5.30	
04/03/2024	16:30	10.60	4.80	
01/02/2024	18:00	8.00	4.90	
04/01/2024	16:30	7.70	2.20	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	peilput diep	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_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)	
04/06/2024	09:00	7.70	0.00	
01/07/2024	11:00	8.80	0.00	
02/12/2024	08:30	6.60	0.00	
06/11/2024	10:30	9.00	0.00	
07/10/2024	10:30	8.40	0.00	
03/09/2024	12:50	9.70	0.00	
01/08/2024	14:00	11.00	0.00	
14/05/2024	09:30	8.00	0.00	
05/04/2024	12:00	8.50	0.00	
04/03/2024	16:30	8.00	0.00	
01/02/2024	18:00	8.30	0.00	
04/01/2024	16:30	7.80	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER 01808320-000-228

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

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
☐	Het peil wordt opgemeten in mTAW
☐	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
☒	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
☐	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
☐	Ander referentiepunt, namelijk:

Indien het referentiepunt verschillend is van het maaiveld, gelieve dan de afstand in meter op te geven tot de natuurlijke omgeving.

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

Afstand tot maaiveld (m): 0.86

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

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)	
02/12/2024	08:30	3.50	0.00	
06/11/2024	10:30	3.10	0.00	
07/10/2024	10:30	3.20	0.00	
03/09/2024	12:50	3.25	0.00	
01/08/2024	14:00	5.90	0.00	
01/07/2024	11:00	3.00	0.00	
04/06/2024	09:00	3.40	0.00	
14/05/2024	09:30	3.40	0.00	
05/04/2024	12:00	3.30	0.00	
04/03/2024	16:30	3.60	0.00	
01/02/2024	18:00	3.00	0.00	
04/01/2024	16:30	5.90	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER 01808320-000-228

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*
2	1
6	1
3	1
4	1
5	1
1	1

Monster			
Monsternummer:	325-2024-00028669	Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	19/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	19/03/2024	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):	0.60		

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_2369_IVB	CBB-NUMMER 01808320-000-228

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	583.0000	µS/cm(20°C)		Labo	NF EN 27888
Totale Hardheid	1.9000	mmol/l		Labo	WAC/III/A/009
Opgeloste zuurstof	10.3000	mg O2/l		Onbekend	CMA/2/I/A.7
Zuurtegraad	7.3000	-		Veld	WAC/III/A/003
Temperatuur	12.1000	°C		Veld	WAC/III/A/003
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.1000	mmol/l	<	Labo	WAC/III/A/006
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1200	mmol/l		Labo	WAC/III/A/006
Anionen					
Chloriden	21.8000	mg/l		Labo	IC
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	WAC/III/A/006
Fluoride	0.2400	mg/l		Labo	NF T 90-004
Bicarbonaat	330.0000	mg/l		Labo	WAC/III/A/006
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	NF ISO 15923-1
Nitraat	0.5000	mg/l	<	Labo	NF ISO 15923-1
Hydroxide	0.0093	mg/l		Labo	berekening
Fosfaat	0.0200	mg P/l	<	Labo	CMA/2/I/C.8
Sulfaat	16.7000	mg/l		Labo	IC
Kationen					
Calcium	55.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Ijzer II	0.3000	mg/l		Labo	WAC/III/C/002
Ijzer III	0.2400	mg/l		Labo	NEN 6482
Kalium	16.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Magnesium	13.0000	mg/l		Labo	CMA/2/I/B.5
Mangaan	3.0600	µg/l		Labo	NF EN ISO 17294-2
Natrium	33.0000	mg/l		Labo	ZS
Ammonium	0.4100	mg/l		Labo	NF ISO 15923-1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228

Zware metalen					
Arseen	0.2000	µg/l	<	Labo	NF EN ISO 17294-2
Cadmium	0.2000	µg/l	<	Labo	NF EN ISO 17294-2
Nikkel	2.0000	µg/l	<	Labo	NF EN ISO 17294-2
Zink	10.0000	µg/l	<	Labo	CMA/2/I/B.5
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	ISO7899-2
Totaal Kiemgetal (37°C)	4.0000	/ml	<	Labo	ISO 6222
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	WAC/V/A/002
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_2369_IVB

CBB-NUMMER

01808320-000-228