

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-kadaster 47L	94.00	181386.0	194206.0	Grondwaterwinning	1	0400		94.00	24.00
1-kadaster 47N	91.00	181389.0	194382.0	Grondwaterwinning	1	0435		91.00	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)
1-kadaster 47N	94.00	181389.0	194382.0	1	0435	93.00	20.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

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*:	WOLTEX MDN80	Datum laatste ijking:	30/06/2010
Serienummer debietmeter*:	99WW024093	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
2-kadaster 47L

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Debietmeter

Merk debietmeter*:

WOLTEX MDN80

Datum laatste ijking:

30/06/2010

Serienummer debietmeter*:

D10XH061272U

Datum wegname:

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

1-kadaster 47N

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

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*:	<input type="text"/>	Datum laatste ijking:	<input type="text"/>
Serienummer debietmeter*:	<input type="text"/>	Datum wegname:	<input type="text"/>

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

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)	87049.00							100.00				
Hemelwater	22500.00							100.00				
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_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

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-kadaster 47N	1

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input checked="" type="checkbox"/>	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)
<input type="checkbox"/>	De bovenkant van de beschermbuis (grote buis waarin o.a. de peilbuis is opgehangen)
<input type="checkbox"/>	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): 0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

Instrument van de peilmeting*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peillint
<input type="checkbox"/>	Elektronische meting (sonde)
<input type="checkbox"/>	Ander instrument:

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (m ³)	tijd pompen stil (ddd:uu:mm)
13/12/2024	07:30	8.05	0.00	023:08:05
29/11/2024	07:40	8.01	0.00	032:22:15
24/10/2024	15:30	10.15	0.00	025:15:07
24/09/2024	07:30	23.29	0.00	022:18:10
28/08/2024	07:30	26.81	0.00	029:18:05
15/07/2024	07:24	18.40	0.00	007:09:30
27/05/2024	13:55	7.45	0.00	017:20:05
26/04/2024	07:10	9.12	0.00	028:17:06
27/03/2024	06:40	11.64	0.00	022:03:00
19/02/2024	07:40	7.51	0.00	025:03:00
24/01/2024	07:50	7.84	0.00	040:18:20
12/12/2023	15:40	9.02	0.00	021:08:05

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

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 (m ³)	
25/06/2024	14:45	18.94	0.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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-kadaster 47L	1

Monster			
Monsternummer:	<input type="text" value="24004357"/>	Uitvoerder*:	<input type="text" value="Bodemkundige Dienst van België vzw"/>
Datum monstername:	<input type="text" value="04/02/2025"/>	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text" value="05/02/2025"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Referentiepunt:	<input type="text" value="inlaat vijver"/>		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:	<input type="text"/>		
Afstand tot maaiveld (m):	<input type="text"/>		

Techniek monstername	
<input type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie			
jaar	<input type="text" value="2024"/>	<input type="text" value="2024_1859_IVB"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="00106457-000-145"/>

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.2840	mS/cm (25°C)		Labo	013B
Totale Hardheid	8.0000	°F		Labo	100B
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	7.5500	Sørensen		Labo	012B
Temperatuur	14.7000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.9800	mmol/l		Labo	112B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	112B
Anionen					
Chloriden	25.0000	mg/l		Labo	469B
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	112B
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	032B
Bicarbonaat	121.0000	mg/l		Labo	112B
Nitriet	0.0590	mg/l		Labo	469B
Nitrat	5.3000	mg/l		Labo	469B
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	112B
Fosfaat					
Sulfaat	7.9000	mg/l		Labo	469B
Kationen					
Calcium	29.4000	mg/l		Labo	527
Ijzer II	37.0000	µg/l		Labo	527B
Ijzer III	830.0000	µg/l		Labo	527B
Kalium	4.5000	mg/l		Labo	527B
Magnesium	4.9000	mg/l		Labo	527B
Mangaan	0.0530	mg/l		Labo	527B
Natrium	23.6000	mg/l		Labo	527B
Ammonium	0.0640	mg/l		Labo	469B

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
1-kadaster 47N			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	24004349	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	04/02/2025	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	06/02/2025	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):			

Techniek monstername	
<input type="checkbox"/>	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
<input type="checkbox"/>	Staalname via schepmonster
<input type="checkbox"/>	Staalmethode onbekend
<input type="checkbox"/>	Opvang aan bron
<input type="checkbox"/>	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.7220	mS/cm (25°C)		Labo	013B
Totale Hardheid	4.9300	°F		Labo	100B
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	15.4000	Sørensen		Labo	012B
Temperatuur	15.4000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.1000	mmol/l		Labo	112B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	112B
Anionen					
Chloriden	100.0000	mg/l		Labo	469B
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	112B
Fluoride	0.9000	mg/l		Labo	032B
Bicarbonaat	250.0000	mg/l		Labo	112B
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	469B
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	469B
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	112B
Fosfaat	0.3100	mg/l		Labo	527B
Sulfaat	1.0000	mg/l	<	Labo	469B
Kationen					
Calcium	10.3000	mg/l		Labo	527
Ijzer II	200.0000	µg/l		Labo	527B
Ijzer III	37.0000	µg/l		Labo	527B
Kalium	12.3000	mg/l		Labo	527B
Magnesium	5.8000	mg/l		Labo	527B
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	527B
Natrium	132.0000	mg/l		Labo	527B
Ammonium	0.5400	mg/l		Labo	469B

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën					
intestinale enterokokken					
Totaal Kiemgetal (37°C)					
totale colibacteriën					
Extra parameters					
Putten / filters					
Gelieve de putnummer(s) en filternummer(s) op te geven waarop de kwaliteitsmeting is uitgevoerd, zie voorbeeld in toelichting.					
Putnummer*			Filternummer*		
1-kadaster 47N			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Monster			
Monsternummer:	24004341	Uitvoerder*:	Bodemkundige Dienst van België vzw
Datum monstername:	04/02/2025	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:	06/02/2025	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):	0.00		

Techniek monstername	
	Staalname door aftap via monsternamekraantje
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalname via pomp
	Staalname via schepmonster
	Staalmethode onbekend
	Opvang aan bron
	Andere techniek:

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	0.7290	mS/cm (25°C)		Labo	013B
Totale Hardheid	6.9000	°F		Labo	100B
Opgeloste zuurstof					
Zuurtegraad	8.1200	Sörensen		Labo	012B
Temperatuur	15.9000	°C		Labo	
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.4200	mmol/l		Labo	112B
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.0200	mmol/l	<	Labo	112B
Anionen					
Chloriden	97.0000	mg/l		Labo	469B
Carbonaat	0.6000	mg/l	<	Labo	112B
Fluoride	0.6700	mg/l		Labo	032B
Bicarbonaat	270.0000	mg/l		Labo	112B
Nitriet	0.0200	mg/l	<	Labo	469B
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	469B
Hydroxide	0.3400	mg/l	<	Labo	112B
Fosfaat	0.2300	mg/l		Labo	527B
Sulfaat	1.0000	mg/l	<	Labo	469B
Kationen					
Calcium	14.5000	mg/l		Labo	527
Ijzer II	168.0000	µg/l		Labo	527B
Ijzer III	72.0000	µg/l		Labo	527B
Kalium	14.5000	mg/l		Labo	527B
Magnesium	7.9000	mg/l		Labo	527B
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Labo	527B
Natrium	124.0000	mg/l		Labo	527B
Ammonium	0.5700	mg/l		Labo	469B

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1859_IVB

CBB-NUMMER

00106457-000-145

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

CBB-NUMMER

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER