

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)

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

2. Onttrekkingen

2.1. Debietmeter en onttrekkingen

U vult één fiche in per debietmeter. Indien u verschillende debietmeters heeft binnen uw exploitatie, kan u een kopie van deze pagina maken om de gegevens in te vullen. De onttrekkingen moeten in totaal het volledige aangiftejaar omvatten.

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	WOLTEX	Datum laatste ijking:	08/01/2013
Serienummer debietmeter*:	D13XG005900	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_14241_IVB

CBB-NUMMER

00140421-000-174

2.2. 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	6239.000											
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
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 2014

2014_14241_IVB

CBB-NUMMER

00140421-000-174

3. 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*
Pomp	1	5009

Meetcondities

Ten opzichte van welk referentiepunt is de meting uitgevoerd?*	
<input type="checkbox"/>	Het peil wordt opgemeten in mTAW
<input checked="" type="checkbox"/>	Het maaiveld (oppervlakte van de natuurlijke omgeving)
<input 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):

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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)
05/12/2014		13.000		000:00:00
02/10/2014		11.000		000:00:00
08/09/2014		12.000		000:00:00
04/08/2014		13.000		000:00:00
01/07/2014		12.000		000:00:00
02/06/2014		12.000		000:00:00
02/05/2014		12.000		000:00:00
07/04/2014		14.000		000:00:00
04/03/2014		14.000		000:00:00
04/02/2014		15.000		000:00:00
02/01/2014		11.500		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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)	
05/12/2014		16.000		
02/10/2014		13.000		
08/09/2014		17.000		
04/08/2014		17.000		
01/07/2014		16.000		
02/06/2014		17.000		
02/05/2014		23.000		
07/04/2014		18.000		
04/03/2014		18.000		
04/02/2014		18.000		
02/01/2014		22.000		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_14241_IVB

CBB-NUMMER

00140421-000-174

4. 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*
1	5009

Monster			
Monsternummer:	<input type="text"/>	Uitvoerder*:	Laboratorium Ecce NV
Datum monstername:	13/05/2014	Tijdstip monstername (uu:mm):	<input type="text"/>
Datum laboanalyse:	<input type="text"/>	Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	<input type="text"/>
Refentiepunt:	<input type="text"/>		
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 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="2014"/>	<input type="text" value="2014_14241_IVB"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="00140421-000-174"/>

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Temperatuur	16.6000	°C		Onbekend	
Geleidbaarheid	3000.0000	µS/cm		Onbekend	conductiviteit
Zuurtegraad	8.3000	Sørensen		Onbekend	met pH-electrode
Totale hardheid	3.2700	°F		Onbekend	berekend uit Ca en Mg
Zuurstof	7.9800	mg/l		Onbekend	LDO-electrode
Alkaliniteit tov methyloranje					
Alkaliniteit tov fenolftaleïne					
Anionen					
Sulfaat	470.0000	mg/l		Onbekend	turbidimetrisch
Nitriet	0.1700	mg/l		Onbekend	spectrofotometrisch
Nitraat	1.0000	mg/l	<	Onbekend	spectrofotometrisch
Chloride	483.0000	mg/l		Onbekend	spectrofotometrisch
Fosfaat	0.5000	mg/l	<	Onbekend	
Carbonaat	16.0000	mg/l		Onbekend	titratie tov pH4.5+8.3
Bicarbonaat					
Hydroxide	5.0000	mg/l	<	Onbekend	titratie tov pH4.5+8.3
Fluoride	3.4000	mg/l		Onbekend	destillatie, doorstroomanalyse, spectrofotometrie
Kationen					
Calcium	5.2300	mg/l		Onbekend	ICPAES
Kalium	15.1000	mg/l		Onbekend	ICPAES
Natrium	830.0000	mg/l		Onbekend	ICPAES
Magnesium	4.7700	mg/l		Onbekend	
Ammonium	0.3300	mg/l		Onbekend	spectrofotometrisch
Mangaan	0.0100	mg/l	<	Onbekend	
Tweewaardig ijzer	0.1600	mg/l		Onbekend	ICPAES

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_14241_IVB

CBB-NUMMER

00140421-000-174

Driewaardig ijzer	0.2800	mg/l		Onbekend	
-------------------	--------	------	--	----------	--

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_14241_IVB

CBB-NUMMER 00140421-000-174

Tabel met mogelijke eenheden per parameter

Parameter	Mogelijke eenheden									
Temperatuur	°C									
Geleidbaarheid	µS/cm	µS/cm bij 20°C			mS/cm bij 20°C			mS/cm bij 25°C		
Zuurtegraad	Sörensen									
Totale hardheid	fH°	°F	meq/l	mg/l	dH°	°D				
Zuurstof	mg/l	ppm	meq/l	µg/l						
Alkaliniteit tov methyloranje	fH°	°F	meq/l	mg/l	dH°	°D	mmol/l			
Alkaliniteit tov fenolftaleïne	fH°	°F	meq/l	mg/l	dH°	°D	mmol/l			
Sulfaat	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Nitriet	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Nitraat	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Chloride	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Fosfaat	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Carbonaat	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb	mmol/l				
Bicarbonaat	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb	mmol/l				
Hydroxide	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb	mmol/l				
Fluoride	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Calcium	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Kalium	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Natrium	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Magnesium	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Ammonium	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Mangaan	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Tweewaardig ijzer	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					
Driewaardig ijzer	mg/l	ppm	meq/l	µg/l	ppb					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_14241_IVB

CBB-NUMMER

00140421-000-174

5. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER