

DEEL GRONDWATERSTATISTIEK

Opmerkingen: zie tevens de toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier



Aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

1

☐ 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	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
3123	62.000	198620.0	199441.1	1	0250		62.000	30.000
315	62.000	198547.0	199338.0	1	0250		62.000	30.000
314	62.000	198400.0	199604.0	1	0250		62.000	
3122	62.000	198595.0	199353.0	1	0250		62.000	30.000
317	62.000	198640.0	199516.0	1	0250		62.000	30.000

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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)
P1	22.000	198575.0	199398.0	1	0250		
P3	22.000	198593.0	199435.0	1	0250		
P8	25.000	198625.0	199475.0	1	0250		
P4	20.000	197953.0	199713.0	1	0250		
P7	25.000	198575.0	199325.0	1	0250		
P5	20.000	198000.0	199325.0	1	0250		
P6	25.000	198100.0	199200.0	1	0250		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

2. Onttrekkingen

☐ Toestemming geven om alle onttrekkingen op te vragen bij VMM dienst Heffingen.

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*:	E&H	Datum laatste ijking:	09/08/2012
Serienummer debietmeter*:	6A0A4F190000	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3123
315
314
3122
317

vak bestemd voor de administratie

jaar

2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2016	2016_183_IVB	CBB-NUMMER	01749024-006-928
------	------	--------------	------------	------------------

2016_183_IVB	CBB-NUMMER	01749024-006-928
--------------	------------	------------------

CBB-NUMMER	01749024-006-928
------------	------------------

01749024-006-928

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 m³	Aanwending in procent (%)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Grondwater	1475423.000			64.000			6.000					30.000
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	45936.000			65.000		10.000	6.000					19.000
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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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*
Peil	P1	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):

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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)
01/01/2016		6.900		000:00:00
01/12/2016		6.300		000:00:00
01/11/2016		5.990		000:00:00
01/10/2016		6.200		000:00:00
01/09/2016		6.600		000:00:00
01/08/2016		6.400		000:00:00
01/07/2016		5.800		000:00:00
01/06/2016		6.030		000:00:00
01/05/2016		5.610		000:00:00
01/03/2016		5.900		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P3	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>
01/01/2016		6.800		000:00:00
01/12/2016		6.200		000:00:00
01/11/2016		5.900		000:00:00
13/10/2016		4.500		000:00:00
01/10/2016		6.200		000:00:00
01/09/2016		6.600		000:00:00
01/08/2016		6.300		000:00:00
01/07/2016		5.700		000:00:00
01/06/2016		6.020		000:00:00
01/05/2016		5.520		000:00:00
01/03/2016		5.900		000:00:00
01/02/2016		5.600		000:00:00
01/04/2016		6.000		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P8	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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)
13/10/2016		4.400		000:00:00
01/11/2016		5.350		000:00:00
01/10/2016		5.700		000:00:00
01/09/2016		5.800		000:00:00
01/08/2016		5.900		000:00:00
01/07/2016		5.400		000:00:00
01/06/2016		5.640		000:00:00
01/05/2016		5.190		000:00:00
01/04/2016		5.600		000:00:00
01/03/2016		5.600		000:00:00
01/01/2016		5.440		000:00:00
01/02/2016		5.300		000:00:00
01/12/2016		5.800		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P4	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>
13/10/2016		1.200		000:00:00
01/11/2016		1.320		000:00:00
01/10/2016		1.300		000:00:00
01/09/2016		1.400		000:00:00
01/08/2016		1.330		000:00:00
01/07/2016		0.500		000:00:00
01/06/2016		1.130		000:00:00
01/05/2016		1.100		000:00:00
01/04/2016		1.100		000:00:00
01/03/2016		1.100		000:00:00
01/02/2016		1.100		000:00:00
01/01/2016		1.200		000:00:00
01/12/2016		0.400		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P7	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>
01/12/2016		6.200		000:00:00
01/11/2016		5.900		000:00:00
01/10/2016		6.200		000:00:00
01/09/2016		6.300		000:00:00
01/08/2016		6.150		000:00:00
01/07/2016		5.300		000:00:00
01/06/2016		5.950		000:00:00
01/05/2016		5.400		000:00:00
01/04/2016		6.100		000:00:00
01/03/2016		5.000		000:00:00
01/02/2016		5.500		000:00:00
01/01/2016		5.800		000:00:00
13/10/2016		4.600		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P5	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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)
01/12/2016		4.950		000:00:00
01/11/2016		5.150		000:00:00
01/10/2016		5.250		000:00:00
01/09/2016		5.150		000:00:00
01/08/2016		5.100		000:00:00
01/07/2016		4.650		000:00:00
01/06/2016		4.750		000:00:00
01/05/2016		4.750		000:00:00
01/04/2016		4.650		000:00:00
01/03/2016		4.650		000:00:00
01/02/2016		4.650		000:00:00
01/01/2016		4.900		000:00:00
13/10/2016		4.350		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	P6	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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)
01/11/2016		3.630		000:00:00
01/10/2016		3.450		000:00:00
01/09/2016		4.450		000:00:00
01/08/2016		3.200		000:00:00
01/07/2016		3.250		000:00:00
01/06/2016		3.650		000:00:00
01/05/2016		3.470		000:00:00
01/04/2016		3.050		000:00:00
01/03/2016		3.650		000:00:00
01/02/2016		3.850		000:00:00
13/10/2016		3.550		000:00:00
01/01/2016		4.250		000:00:00
01/12/2016		3.650		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Pomp	315	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>
13/10/2016		4.400		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Peilmetingen in WERKING				
Datum*	tijd (uu:mm)	diepte van het grondwater onder het referentie punt of in TAW* (m)	gewonnen volume gedurende 1 uur voorafgaand aan de meting (m³)	
01/12/2016		5.800		
01/11/2016		5.850		
01/10/2016		15.300		
01/09/2016		17.000		
01/08/2016		6.150		
01/07/2016		14.350		
01/06/2016		15.350		
01/05/2016		15.330		
01/04/2016		15.300		
01/03/2016		13.500		
01/02/2016		15.300		
01/01/2016		15.370		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Pomp	314	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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)
01/12/2016		6.200		000:00:00
01/11/2016		5.900		000:00:00
01/10/2016		6.400		000:00:00
01/09/2016		6.600		000:00:00
01/08/2016		6.250		000:00:00
01/07/2016		5.900		000:00:00
01/06/2016		6.180		000:00:00
01/05/2016		5.930		000:00:00
01/04/2016		9.100		000:00:00
01/03/2016		6.000		000:00:00
01/02/2016		5.800		000:00:00
01/01/2016		5.900		000:00:00
13/10/2016		4.300		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Pomp	3122	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>
13/10/2016		4.300		000:00:00
01/05/2016		5.360		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	
01/12/2016		19.000		
01/11/2016		5.580		
01/10/2016		19.100		
01/09/2016		17.000		
01/08/2016		5.850		
01/07/2016		18.100		
01/06/2016		18.350		
01/04/2016		18.300		
01/03/2016		18.300		
01/02/2016		18.100		
01/01/2016		18.160		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Pomp	317	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>
01/09/2016		6.600		000:00:00
01/08/2016		5.950		000:00:00
01/07/2016		5.800		000:00:00
01/06/2016		5.650		000:00:00
01/05/2016		5.460		000:00:00
01/04/2016		6.000		000:00:00
01/03/2016		5.800		000:00:00
01/02/2016		5.600		000:00:00
01/01/2016		5.950		000:00:00
13/10/2016		3.800		000:00:00
01/12/2016		6.300		000:00:00
01/11/2016		5.550		000:00:00
01/10/2016		6.200		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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>	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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*
3123	1
315	1
314	1
3122	1
317	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	04/07/2016	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Refentiepunt:			
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	2016	2016_183_IVB	CBB-NUMMER 01749024-006-928

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Temperatuur	13.0000	°C	>	Veld	
Geleidbaarheid	370.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	Conform CMA/2/I/A.2 & WAC/III/A/004
Zuurtegraad	6.9000	Sørensen	>	Labo	Conform CMA/2/I/A.1 & WAC/III/A/005
Totale hardheid	12.6000	°F	>	Labo	Conform WAC/III/A/009
Zuurstof	9.2000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/008
Alkaliniteit tov methylooranje	1.8000	mmol/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/006
Alkaliniteit tov fenolftaleïne	0.0500	mmol/l	<	Labo	Conform WAC/III/A/006
Anionen					
Sulfaat	40.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/C/002
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/002
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/002
Chloride	38.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/C/002
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/002
Carbonaat	2.5000	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/006
Bicarbonaat	110.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/C/006
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Conform CMA/2/I/C.1.2 & WAC/III/C/022
Kationen					
Calcium	38000.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Kalium	5700.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Natrium	20000.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Magnesium	7300.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Ammonium	610.0000	µg/l	>	Labo	Conform WAC/III/E/021
Mangaan	82.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Tweewaardig ijzer	3200.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Driewaardig ijzer	22000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Putten / filters

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

Putnummer*	Filternummer*
3123	1
315	1
314	1
3122	1
317	1

Monster

Monsternummer:		Uitvoerder*:	SGS Belgium NV - Environmental Services
Datum monstername:	05/12/2016	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Refentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Temperatuur	13.2000	°C	>	Veld	
Geleidbaarheid	380.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	Conform CMA/2/I/A.2 & WAC/III/A/004
Zuurtegraad	6.6000	Sørensen	>	Labo	Conform CMA/2/I/A.1 & WAC/III/A/005
Totale hardheid	10.9000	°F	>	Labo	Conform WAC/III/A/009
Zuurstof	9.6000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/008
Alkaliniteit tov methylooranje	0.0500	mmol/l	<	Labo	Conform WAC/III/A/006
Alkaliniteit tov fenolftaleïne	1.8000	mmol/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/006
Anionen					
Sulfaat	38.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/C/002
Nitriet	0.0100	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/002
Nitraat	0.1000	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/002
Chloride	42.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/C/002
Fosfaat	0.0500	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/002
Carbonaat	2.5000	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/006
Bicarbonaat	110.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/C/006
Hydroxide	0.8500	mg/l	<	Labo	Conform WAC/III/C/006
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Conform CMA/2/I/C.1.2 & WAC/III/C/022
Kationen					
Calcium	34000.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Kalium	5200.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Natrium	13000.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010 Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Magnesium	5700.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Ammonium	660.0000	µg/l	>	Labo	Conform WAC/III/E/021
Mangaan	73.0000	µg/l	>	Labo	Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010
Tweewaardig ijzer	240.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14

vak bestemd voor de administratie

jaar 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Driewaardig ijzer	12000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
-------------------	------------	------	---	------	-------------

vak bestemd voor de administratie

jaar

2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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 methylo ra nje	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 2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

5. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2016

2016_183_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928