

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	Filter-nummer*	Watervoerende laag* (HCOV-code)	Diepte pomp (m)	Onderkant filter (m)	Lengte filter(m)
3123	62.000	198620.0	199441.0	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 2014

2014_187_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	199408.0	1	0250		
P6	25.000	198100.0	199200.0	1	0250		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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

Pompputten

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

3123
315
314
3122
317

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

Meterstanden

[illegible]

vak bestemd voor de administratie

jaar	2014
------	------

2014_187_IVB

CBB-NUMMER

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	1360881.000			63.000			3.000					34.000
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Openbare distributie (drinkwater)	38743.000			63.000		13.000	3.000					21.000
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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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)
01/12/2014		5.500		000:00:00
01/11/2014		5.500		000:00:00
01/10/2014		5.450		000:00:00
01/09/2014		6.200		000:00:00
01/08/2014		6.000		000:00:00
01/07/2014		6.400		000:00:00
01/06/2014		6.250		000:00:00
01/05/2014		5.200		000:00:00
01/03/2014		5.600		000:00:00
01/02/2014		5.080		000:00:00
01/01/2014		5.600		000:00:00
01/04/2014		5.400		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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)
01/12/2014		5.500		000:00:00
01/11/2014		5.600		000:00:00
01/10/2014		5.350		000:00:00
01/09/2014		6.200		000:00:00
01/08/2014		5.900		000:00:00
01/07/2014		6.250		000:00:00
01/06/2014		6.150		000:00:00
01/05/2014		5.100		000:00:00
01/04/2014		5.900		000:00:00
01/03/2014		5.450		000:00:00
01/02/2014		5.010		000:00:00
01/01/2014		5.600		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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)
01/12/2014		5.100		000:00:00
01/11/2014		5.100		000:00:00
01/10/2014		5.000		000:00:00
01/09/2014		5.600		000:00:00
01/08/2014		8.600		000:00:00
01/07/2014		8.850		000:00:00
01/06/2014		5.700		000:00:00
01/05/2014		4.830		000:00:00
01/04/2014		5.700		000:00:00
01/03/2014		5.100		000:00:00
01/02/2014		5.000		000:00:00
01/01/2014		5.300		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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>
01/12/2014		1.000		000:00:00
01/11/2014		1.200		000:00:00
01/10/2014		1.300		000:00:00
01/09/2014		1.200		000:00:00
01/08/2014		1.200		000:00:00
01/07/2014		1.400		000:00:00
01/06/2014		1.300		000:00:00
01/05/2014		1.250		000:00:00
01/04/2014		1.500		000:00:00
01/03/2014		1.300		000:00:00
01/02/2014		1.160		000:00:00
01/01/2014		1.200		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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)
01/12/2014		5.400		000:00:00
01/11/2014		5.400		000:00:00
01/10/2014		5.400		000:00:00
01/09/2014		6.000		000:00:00
01/08/2014		8.800		000:00:00
01/07/2014		6.300		000:00:00
01/06/2014		6.140		000:00:00
01/05/2014		5.170		000:00:00
01/04/2014		5.700		000:00:00
01/03/2014		5.400		000:00:00
01/02/2014		5.420		000:00:00
01/01/2014		5.400		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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)
01/12/2014		4.600		000:00:00
01/11/2014		5.000		000:00:00
01/10/2014		6.050		000:00:00
01/09/2014		5.150		000:00:00
01/08/2014		7.750		000:00:00
01/07/2014		5.750		000:00:00
01/06/2014		5.200		000:00:00
01/05/2014		5.650		000:00:00
01/04/2014		4.650		000:00:00
01/03/2014		5.950		000:00:00
01/02/2014		4.770		000:00:00
01/01/2014		4.850		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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)
01/12/2014		4.000		000:00:00
01/11/2014		4.050		000:00:00
01/10/2014		3.950		000:00:00
01/09/2014		3.850		000:00:00
01/08/2014		4.050		000:00:00
01/07/2014		3.150		000:00:00
01/06/2014		3.850		000:00:00
01/05/2014		5.030		000:00:00
01/04/2014		3.750		000:00:00
01/03/2014		3.950		000:00:00
01/02/2014		3.980		000:00:00
01/01/2014		3.850		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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>
01/09/2014		5.900		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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)	
01/12/2014		5.200		
01/11/2014		13.400		
01/10/2014		5.400		
01/08/2014		4.000		
01/07/2014		15.300		
01/06/2014		6.500		
01/05/2014		4.690		
01/04/2014		15.500		
01/03/2014		5.500		
01/02/2014		15.240		
01/01/2014		15.200		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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)
01/12/2014		5.150		000:00:00
01/11/2014		5.500		000:00:00
01/10/2014		5.500		000:00:00
01/09/2014		5.700		000:00:00
01/08/2014		8.800		000:00:00
01/07/2014		9.300		000:00:00
01/06/2014		6.400		000:00:00
01/05/2014		5.190		000:00:00
01/04/2014		6.000		000:00:00
01/03/2014		5.500		000:00:00
01/02/2014		5.500		000:00:00
01/01/2014		5.600		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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>
01/09/2014		5.700		000:00:00
01/06/2014		18.100		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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>	
01/12/2014		17.500		
01/11/2014		7.100		
01/10/2014		5.200		
01/08/2014		19.400		
01/07/2014		18.300		
01/05/2014		4.960		
01/04/2014		18.300		
01/03/2014		5.300		
01/02/2014		12.100		
01/01/2014		17.200		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 2014

2014_187_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>
01/12/2014		5.500		000:00:00
01/11/2014		5.600		000:00:00
01/10/2014		5.100		000:00:00
01/09/2014		5.700		000:00:00
01/08/2014		8.700		000:00:00
01/07/2014		8.850		000:00:00
01/05/2014		4.900		000:00:00
01/04/2014		5.700		000:00:00
01/03/2014		5.300		000:00:00
01/02/2014		5.080		000:00:00
01/01/2014		5.800		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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>	
01/06/2014		5.950		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 Nederland BV - Environmental Services
Datum monstername:	07/07/2014	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:

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Temperatuur	14.0000	°C	>	Veld	
Geleidbaarheid	490.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	Conform WAC/III/A/004]
Zuurtegraad	6.7000	Sørensen	>	Labo	Conform WAC/III/A/005]
Totale hardheid	126.0000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/009]
Zuurstof	6.8000	mg/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/008]
Alkaliniteit tov methylooranje	1.9000	mmol/l	>	Labo	Conform WAC/III/A/006]
Alkaliniteit tov fenolftaleïne	0.0500	mmol/l	<	Labo	Conform WAC/III/A/006]
Anionen					
Sulfaat	39.0000	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	0.0500	mmol/l	<	Labo	[Conform WAC/III/C/006]
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	[Conform CMA/2/1/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	5400.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Natrium	17000.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Magnesium	7500.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Ammonium	0.5500	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/E/021]
Mangaan	77.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Tweewaardig ijzer	11000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14
Driewaardig ijzer	12000.0000	µg/l	>	Labo	SGS 2003-14

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 Nederland BV - Environmental Services
Datum monstername:	03/12/2014	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	11.7000	°C	>	Veld	
Geleidbaarheid	380.0000	µS/cm bij 20°C	>	Labo	[Conform CMA/2/I/A.2 & WAC/III/A/004]
Zuurtegraad	6.8000	Sørensen	>	Labo	[Conform CMA/2/I/A.1 & WAC/III/A/005]
Totale hardheid	128.0000	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/A/009]
Zuurstof	6.0000	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/A/008]
Alkaliniteit tov methylooranje	2.1000	mmol/l	>	Labo	[Conform WAC/III/A/006]
Alkaliniteit tov fenolftaleïne	0.0500	mmol/l	<	Labo	[Conform WAC/III/A/006]
Anionen					
Sulfaat	41.0000	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	45.0000	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/C/002]
Fosfaat	0.8000	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/C/002]
Carbonaat	2.5000	mg/l	<	Labo	[Conform WAC/III/A/006]
Bicarbonaat	130.0000	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/A/006]
Hydroxide	0.0500	mmol/l	<	Labo	[Conform WAC/III/A/006]
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	[Conform CMA/2/1/C.1.2 & WAC/III/C/022]
Kationen					
Calcium	39000.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Kalium	5600.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Natrium	19000.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Magnesium	7800.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Ammonium	0.6500	mg/l	>	Labo	[Conform WAC/III/E/021]
Mangaan	77.0000	µg/l	>	Labo	[Conform CMA/2/I/B.1 & WAC/III/B/010]
Tweewaardig ijzer	10000.0000	µg/l	>	Labo	[SGS 2003-14]
Driewaardig ijzer	14000.0000	µg/l	>	Labo	[SGS 2003-14]

vak bestemd voor de administratie

jaar 2014

2014_187_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 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_187_IVB

CBB-NUMMER

01749024-006-928

5. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.