

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)
1-diepte20m	20.00	66164.0	185714.0	Grondwaterwinning	1	0800			
2-diepte22m	22.00	66239.0	185725.0	Grondwaterwinning	1	0800			
3-diepte20m	20.00	66304.0	185755.0	Grondwaterwinning	1	0800			
1-vijver	4.00	66220.0	185273.0	Grondwaterwinning	1	0100			

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-autostrade	5.00	66100.0	185200.0	1	0100		
Peilput-waterzuivering	5.00	66235.0	185532.0	1	0100		
Peilput-vijver	4.00	66284.0	185204.0	1	0100		

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*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	373402H268	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
1-diepte20m

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	94310.00	31/12/2024	104929.00	10619.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	373302H268	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
2-diepte22m

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
	19669.00		23967.00	4298.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	373202H268	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
3-diepte20m

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	57308.00	31/12/2024	64363.00	7055.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	111901H195	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	97318.00	31/12/2024	115800.00	18482.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Siemens	Datum laatste ijking:	
Serienummer debietmeter*:	016101H296	Datum wegname:	

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

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
01/01/2024	98928.00	31/12/2024	98932.00	4.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

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_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

[illegible]

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

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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>

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_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

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)	40458.00		8.00	38.00	27.00		13.00					14.00
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)												
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	7126.00	1.00	10.00		86.00	3.00						
Openbare distributie (grijswater, industriewater)	10690.00	1.00	10.00		89.00							
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	160176.00											100.00

Legende:

- 0 Drinkwater

3 Proceswater

6 Landbouw-beregening openlucht

9 Bodemsanering
- 1 Spoelwater

4 Sanitair

7 Landbouw-beregening glasteelt/hydrocultuur

10 Andere
- 2 Koelwater

5 Stoomproductie

8 Landbouw-drinkwater voor vee

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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-diepte20m	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 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)
07/12/2024		4.20	0.00	001:00:00
06/11/2024		3.40	0.00	009:21:00
08/10/2024		3.30	0.00	000:08:00
12/09/2024	02:00	3.80	0.00	000:09:00
15/08/2024	04:30	4.10	0.00	001:00:00
05/07/2024		2.00	0.00	000:10:00
04/06/2024		1.60	0.00	000:12:00
09/05/2024	06:00	2.20	0.00	000:08:00
03/04/2024		0.50	0.00	000:08:00
09/03/2024		0.70	0.00	002:15:00
04/02/2024		1.80	0.00	001:00:00
03/01/2024		0.40	0.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)	
12/12/2024		5.00	2.00	
14/11/2024		5.50	2.00	
27/10/2024		4.50	2.00	
12/09/2024	16:00	5.30	1.50	
15/08/2024	20:00	5.40	2.00	
09/07/2024		4.30	2.00	
21/06/2024		4.10	2.00	
09/05/2024	22:30	4.00	2.00	
23/04/2024		4.10	4.00	
04/03/2024		5.70	4.00	
05/02/2024		4.70	4.00	
15/01/2024		5.40	4.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	2-diepte22m	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_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)
23/12/2024		4.00	0.00	000:08:00
06/11/2024		3.90	0.00	009:00:00
08/10/2024		4.00	0.00	000:08:00
12/09/2024		3.70	0.00	000:08:00
24/08/2024		3.80	0.00	000:13:00
06/07/2024		2.50	0.00	000:09:00
24/06/2024		2.60	0.00	006:19:00
05/05/2024		1.40	0.00	017:22:00
03/04/2024		0.90	0.00	000:08:00
08/03/2024		1.00	0.00	005:07:00
04/02/2024		2.00	0.00	000:23:00
03/01/2024		1.00	0.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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>	
21/12/2024		5.70	1.10	
20/11/2024		6.10	1.30	
03/10/2024		5.30	1.30	
13/09/2024		5.30	1.40	
08/08/2024		4.00	1.50	
18/07/2024		3.50	1.60	
15/04/2024		2.00	1.20	
14/03/2024		2.40	1.20	
07/02/2024		4.00	1.30	
15/01/2024		3.90	1.30	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3-diepte20m	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_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)
07/12/2024		4.40	0.00	001:00:00
06/11/2024		3.40	0.00	009:00:00
08/10/2024		3.40	0.00	000:08:00
12/09/2024	03:00	3.80	0.00	000:08:00
24/08/2024		3.20	0.00	000:10:00
05/07/2024		2.10	0.00	000:08:00
03/06/2024		1.50	0.00	000:08:00
03/05/2024		1.80	0.00	000:08:00
22/04/2024		1.80	0.00	000:08:00
03/03/2024		1.50	0.00	000:11:00
04/02/2024		2.30	0.00	001:00:00
03/01/2024		1.50	0.00	000:08:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)	
22/12/2024		5.30	1.80	
13/11/2024		5.20	1.80	
27/10/2024		4.60	1.90	
12/09/2024	15:00	5.10	1.90	
08/08/2024		5.10	1.90	
18/07/2024		4.60	1.90	
19/06/2024		3.70	2.00	
04/05/2024		3.20	2.00	
23/04/2024		3.00	2.00	
14/03/2024		2.90	1.90	
21/02/2024		3.80	1.90	
15/01/2024		4.00	1.90	

vak bestemd voor de administratie

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

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	1-vijver	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: Bovenkant meetlat

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): -1.00

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)
09/12/2024		0.00		000:00:00
13/11/2024		0.60		000:00:00
14/10/2024		0.90		000:00:00
17/09/2024		0.70		000:00:00
13/08/2024		0.60		000:00:00
05/07/2024		0.50		000:00:00
11/06/2024		0.20		000:00:00
04/05/2024		0.20		000:00:00
16/04/2024		0.00		000:00:00
08/03/2024		0.00		000:00:00
27/02/2024		0.00		000:00:00
08/01/2024		0.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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 2024 2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput-autostrade	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_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)
09/12/2024		1.70		000:00:00
13/11/2024		1.80		000:00:00
14/10/2024		2.30		000:00:00
17/09/2024		1.90		000:00:00
13/08/2024		1.90		000:00:00
05/07/2024		2.10		000:00:00
11/06/2024		1.80		000:00:00
04/05/2024		1.50		000:00:00
16/04/2024		1.40		000:00:00
08/03/2024		1.00		000:00:00
27/02/2024		1.20		000:00:00
08/01/2024		1.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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 2024 2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	Peilput-vijver	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_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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)
09/12/2024		1.60		000:00:00
13/11/2024		1.50		000:00:00
14/10/2024		1.90		000:00:00
17/09/2024		1.70		000:00:00
13/08/2024		1.80		000:00:00
05/07/2024		1.80		000:00:00
11/06/2024		1.50		000:00:00
04/05/2024		1.10		000:00:00
16/04/2024		1.10		000:00:00
08/03/2024		0.80		000:00:00
27/02/2024		1.00		000:00:00
08/01/2024		1.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

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 2024 2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

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*
1-diepte20m	1

Monster			
Monsternummer:	2425207-1	Uitvoerder*:	Normec-Servaco
Datum monstername:	03/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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	2024	2024_436_IVB	CBB-NUMMER 00449027-000-130

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	250.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	13.2000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	6.6700	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.3000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	11.8000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	11.4000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	10.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.3100	mg/l		Labo	
Bicarbonaat	139.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	1.3700	mg/l		Labo	
Sulfaat	26.3000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	43.7000	mg/l		Labo	
Ijzer II					
Ijzer III					
Kalium	12.4000	mg/l		Labo	
Magnesium	5.5600	mg/l		Labo	
Mangaan	122.0000	µg/l		Labo	
Natrium	8.0000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.3500	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	120.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	150.0000	/100ml	>	Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	54000.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	150.0000	/100ml	>	Labo	
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*		
2-diepte22m			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Monster			
Monsternummer:	2425207-02	Uitvoerder*:	Normec-Servaco
Datum monstername:	03/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
X	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					
Elektrische geleidbaarheid	570.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	29.2000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	2.0700	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.4000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	12.0000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	15.0000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	43.3000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	183.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	13.3000	mg/l		Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.1600	mg/l		Labo	
Sulfaat	117.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	96.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	1360.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	995.0000	µg/l		Labo	
Kalium	4.1800	mg/l		Labo	
Magnesium	12.7000	mg/l		Labo	
Mangaan	199.0000	µg/l		Labo	
Natrium	21.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.4100	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	2.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	15.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	11000.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	140.0000	/100ml		Labo	
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*		
3-diepte20m			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Monster			
Monsternummer:	2425207-03	Uitvoerder*:	Normec-Servaco
Datum monstername:	03/04/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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					
Elektrische geleidbaarheid	1040.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	54.8000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	2.8600	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	11.5000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	11.5000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	27.6000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	133.0000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	337.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0330	mg/l	<	Labo	
Nitraat	0.4400	mg/l	<	Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.0740	mg/l		Labo	
Sulfaat	159.0000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	181.0000	mg/l		Labo	
Ijzer II	3410.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	2090.0000	µg/l		Labo	
Kalium	6.6700	mg/l		Labo	
Magnesium	23.1000	mg/l		Labo	
Mangaan	555.0000	µg/l		Labo	
Natrium	30.3000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2800	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	0.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	13.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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-vijver			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Monster			
Monsternummer:	242546-01	Uitvoerder*:	Normec-Servaco
Datum monstername:	13/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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					
Elektrische geleidbaarheid	633.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	17.7000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	11.4600	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	8.2000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	10.2000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	17.7000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	68.9000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	195.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0360	mg/l		Labo	
Nitraat	7.2700	mg/l		Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.3900	mg/l		Labo	
Sulfaat	48.2000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	54.6000	mg/l		Labo	
Ijzer II	45.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	100.0000	µg/l	<	Labo	
Kalium	24.7000	mg/l		Labo	
Magnesium	9.9200	mg/l		Labo	
Mangaan	17.7000	µg/l		Labo	
Natrium	53.1000	mg/l		Labo	
Ammonium	0.2000	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	11.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	1100.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	0.0000	/100ml		Labo	
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-vijver			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

Monster			
Monsternummer:	2466427-01	Uitvoerder*:	Normec-Servaco
Datum monstername:	16/12/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:			
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					
Elektrische geleidbaarheid	663.0000	µS/cm		Veld	
Totale Hardheid	20.4000	fH°		Labo	
Opgeloste zuurstof	8.0300	mg O2/l		Veld	
Zuurtegraad	7.8000	Sörensen		Veld	
Temperatuur	9.1000	°C		Veld	
m-alkaliniteit (methyloranje)	18.8000	°F		Labo	
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.5000	°F	<	Labo	
Anionen					
Chloriden	78.4000	mg/l		Labo	
Carbonaat	15.0000	mg/l	<	Labo	
Fluoride	0.2000	mg/l	<	Labo	
Bicarbonaat	230.0000	mg/l		Labo	
Nitriet	0.0530	mg/l		Labo	
Nitraat	3.7900	mg/l		Labo	
Hydroxide	8.5000	mg/l	<	Labo	
Fosfaat	0.5000	mg/l		Labo	
Sulfaat	51.6000	mg/l		Labo	
Kationen					
Calcium	64.9000	mg/l		Labo	
Ijzer II	197.0000	µg/l		Labo	
Ijzer III	147.0000	µg/l		Labo	
Kalium	20.5000	mg/l		Labo	
Magnesium	10.1000	mg/l		Labo	
Mangaan	60.5000	µg/l		Labo	
Natrium	48.2000	mg/l		Labo	
Ammonium	2.1900	mg/l		Labo	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER

00449027-000-130

Zware metalen					
Arseen					
Cadmium					
Nikkel					
Zink					
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	24.0000	/100ml		Labo	
intestinale enterokokken	7.0000	/100ml		Labo	
Totaal Kiemgetal (37°C)	240.0000	/ml		Labo	
totale colibacteriën	150.0000	/100ml		Labo	
Extra parameters					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

Peilput waterzuivering is tijdens maaierwerkzaamheden door een aannemer beschadigd en onbruikbaar/onvindbaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_436_IVB

CBB-NUMMER 00449027-000-130