

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)
wf5 aan WZ	20.00	84256.6	199716.5	Grondwaterwinning	1	0600			
wf6 aan WZ	20.00	84307.0	199593.3	Grondwaterwinning	1	0600			
wf8 aan WZ	20.00	84088.0	199569.5	Grondwaterwinning	1	0600			
w4 aan WZ	48.00	84099.0	199926.0	Grondwaterwinning	1	0800			
33	47.00	84963.0	199955.0	Grondwaterwinning	1	0800		47.00	10.00
29	45.00	85174.0	200020.0	Grondwaterwinning	1	0800		45.00	10.00
35	52.00	83949.0	199636.0	Grondwaterwinning	1	0800		52.00	14.00
7	45.00	85200.0	200279.0	Grondwaterwinning	1	0800		45.00	10.00
w5 aan WZ	48.00	83938.0	199669.0	Grondwaterwinning	1	0800			
30	46.00	85125.0	199992.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
w8 aan WZ	48.00	84007.0	199541.0	Grondwaterwinning	1	0800			
w6 aan WZ	48.00	83949.0	199635.0	Grondwaterwinning	1	0800		48.00	
8	45.00	85211.0	200238.0	Grondwaterwinning	1	0800		45.00	10.00
31	46.00	85094.0	199975.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
w1 aan WZ	45.00	84135.0	199821.0	Grondwaterwinning	1	0800			
25	48.00	84965.0	200002.0	Grondwaterwinning	1	0800		48.00	10.00
w9 aan WZ	48.00	84110.0	199781.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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)
23	47.00	84909.0	199906.0	Grondwaterwinning	1	0800		47.00	10.00
3	48.00	84972.0	200071.0	Grondwaterwinning	1	0800		48.00	10.00
34	53.00	85257.6	200173.0	Grondwaterwinning	1	0800		53.00	18.00
w7 aan WZ	48.00	84186.0	199660.0	Grondwaterwinning	1	0800			
15	46.00	84904.0	200132.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
4	45.00	84997.0	200034.0	Grondwaterwinning	1	0800		45.00	10.00
24	47.00	84965.0	199925.0	Grondwaterwinning	1	0800		47.00	10.00
9	45.00	85217.0	200237.0	Grondwaterwinning	1	0800		45.00	10.00
27	46.00	85234.0	200057.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
1	48.00	84944.0	200125.0	Grondwaterwinning	1	0800		48.00	10.00
32	46.00	84945.0	199997.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00
22	47.00	85007.0	199906.0	Grondwaterwinning	1	0800		47.00	10.00
28	45.00	85205.0	200040.0	Grondwaterwinning	1	0800		45.00	10.00
10	46.00	85176.0	200267.0	Grondwaterwinning	1	0800		46.00	10.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
pp V.V. (Van Vooren)	44.00	84973.0	199984.0	1	0800		
pp 15-48m	48.00	84943.0	200151.0	1	0800		
PP 40m	40.00	85169.0	200039.0	1	0800		
pp 20m	20.00	85164.0	200050.0	1	0600	20.00	

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*:	ITRON	Datum laatste ijking:	13/12/2018
Serienummer debietmeter*:	I 18BD065388 W	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 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	37842.00	31/12/2024	48687.00	10845.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

26/02/2020

Serienummer debietmeter*:

I 19BD064107 E

Datum wegname:

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

3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	27783.00	31/12/2024	38415.00	10632.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

02/07/2018

Serienummer debietmeter*:

I 18BD004283 G

Datum wegname:

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

4

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	39668.00	31/12/2024	45982.00	6314.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	02/03/2022
Serienummer debietmeter*:	I 21BD009638 G	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
7

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	46361.00	31/12/2024	70745.00	24384.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	15/03/2017
Serienummer debietmeter*:	I 15BD045872 S	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
8

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	40667.00	31/12/2024	64988.00	24321.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

02/03/2022

Serienummer debietmeter*:

I 20BD042596 W

Datum wegname:

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

9

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	4881.00	31/12/2024	4881.00	0.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

01/08/2019

Serienummer debietmeter*:

I 18BD065377 T

Datum wegname:

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

10

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	102101.00	31/12/2024	124940.00	22839.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	09/01/2018
Serienummer debietmeter*:	I 17BD0915560 G	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
15

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	76018.00	31/12/2024	94389.00	18371.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	01/08/2019
Serienummer debietmeter*:	I 18BD013778 Z	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
22

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	63712.00	31/12/2024	80016.00	16304.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	Actaris	Datum laatste ijking:	23/02/2021
Serienummer debietmeter*:	I 20BD042599 Z	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
23

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_384_IVB	CBB-NUMMER 00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	21183.00	31/12/2024	31894.00	10711.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	11/10/2018
Serienummer debietmeter*:	I 17BD007594 V	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
24

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	80877.00	31/12/2024	100547.00	19670.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	02/10/2017
Serienummer debietmeter*:	I 17BD064081 T	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
25

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	53918.00	31/12/2024	69719.00	15801.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	27/07/2020
Serienummer debietmeter*:	I 19BD064106 D	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
27

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	75254.00	31/12/2024	96061.00	20807.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	09/05/2017
Serienummer debietmeter*:	I 17BD007590 R	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
28

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	108987.00	31/12/2024	130812.00	21825.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	08/12/2017
Serienummer debietmeter*:	I 17BD100747 Y	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
29

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	86971.00	31/12/2024	104648.00	17677.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	13/01/2017
Serienummer debietmeter*:	I 16BD120459 U	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
30

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	37554.00	31/12/2024	57959.00	20405.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	27/07/2020
Serienummer debietmeter*:	I 20BD042600 B	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
31

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	29454.00	31/12/2024	35838.00	6384.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

27/07/2020

Serienummer debietmeter*:

I 20BD042601 C

Datum wegname:

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

32

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	47146.00	31/12/2024	63067.00	15921.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	02/10/2019
Serienummer debietmeter*:	I 19BD041428 W	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
33

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	35543.00	31/12/2024	42908.00	7365.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	15/12/2023
Serienummer debietmeter*:	I 19BD036145 D	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
34

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	416.00	31/12/2024	12798.00	12382.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter

Merk debietmeter*:

ITRON

Datum laatste ijking:

13/07/2021

Serienummer debietmeter*:

I 21BD003393 G

Datum wegname:

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

35

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	19531.00	31/12/2024	30576.00	11045.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	07/03/2018
Serienummer debietmeter*:	I 18BD004280 D	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w1 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	81686.00	31/12/2024	115844.00	34158.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	23/11/2017
Serienummer debietmeter*:	I 17BD097887 Y	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w4 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	103606.00	31/12/2024	113843.00	10237.00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	16/05/2017
Serienummer debietmeter*:	I 17BD007592 T	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w5 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	121190.00	31/12/2024	154266.00	33076.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	13/03/2017
Serienummer debietmeter*:	I 16BD110305 Y	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w6 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	134080.00	31/12/2024	172003.00	37923.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	13/03/2017
Serienummer debietmeter*:	I 16BD103419 O	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w7 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	78919.00	31/12/2024	107293.00	28374.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	IFM	Datum laatste ijking:	25/11/2023
Serienummer debietmeter*:	2.0066300523E10	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w8 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	0.00	31/12/2024	29079.00	29079.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	02/10/2018
Serienummer debietmeter*:	I 18BD045006 L	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
w9 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	118851.00	31/12/2024	121069.00	2218.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	13/03/2017
Serienummer debietmeter*:	I 20 BD042598 Y	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
wf5 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	20105.00	31/12/2024	26873.00	6768.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	ITRON	Datum laatste ijking:	02/11/2017
Serienummer debietmeter*:	I 17BD064080 S	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
wf6 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	90042.00	31/12/2024	92116.00	2074.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Debietmeter			
Merk debietmeter*:	IFM	Datum laatste ijking:	25/11/2023
Serienummer debietmeter*:	2.0070300523E10	Datum wegname:	

Pompputten
<i>gelieve de putnummer(s) op te geven die met deze debietmeter worden opgemeten, zie voorbeeld in toelichting:</i>
wf8 aan WZ

Meterstanden				
Start datum	Start meterstand	Eind datum	Eind meterstand	Debiet (m³)*
30/12/2023	0.00	31/12/2024	9862.00	9862.00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

[illegible]

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

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

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)	507772.00		10.00		70.00		20.00					
Hemelwater												
Oppervlaktewater (waterlopen / kanalen)	2018316.00			100.00								
Oppervlaktewater (vijvers)												
Openbare distributie (drinkwater)	168978.00		9.00		60.00		16.00					15.00
Openbare distributie (grijswater, industriewater)												
Ander (gezuiverd afvalwater, koelwater,)	140783.00		10.00		70.00		20.00					

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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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	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. <i>De afstand is negatief als het referentiepunt zich onder het maaiveld bevindt.</i>
Afstand tot maaiveld (m):

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		23.55		000:00:00
31/12/2024		15.15		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

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)	
30/01/2024		28.45		
28/02/2024		28.45		
28/03/2024		28.95		
30/05/2024		27.58		
29/06/2024		27.75		
30/07/2024		27.65		
30/08/2024		21.95		
29/09/2024		28.15		
31/10/2024		28.45		
30/11/2024		26.35		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	3	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		21.21		000:00:00
31/12/2024		15.02		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

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>	
30/01/2024		30.82		
28/02/2024		29.92		
28/03/2024		31.02		
30/05/2024		28.72		
29/06/2024		28.64		
30/07/2024		29.12		
30/08/2024		23.12		
29/09/2024		29.12		
31/10/2024		28.92		
30/11/2024		28.47		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	4	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

CBB-NUMMER

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>
30/04/2024		24.18		000:00:00
31/12/2024		14.58		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		33.58		
28/02/2024		29.88		
28/03/2024		30.38		
30/05/2024		28.48		
29/06/2024		28.08		
30/07/2024		18.48		
30/08/2024		22.58		
29/09/2024		28.19		
31/10/2024		27.78		
30/11/2024		29.58		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	7	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		22.39		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		32.09		
28/02/2024		33.29		
28/03/2024		32.89		
30/05/2024		28.79		
29/06/2024		28.59		
30/07/2024		28.59		
29/09/2024		29.39		
31/10/2024		29.39		
30/11/2024		27.69		

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	8	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.38		000:00:00
31/12/2024		16.08		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		31.78		
28/02/2024		32.58		
28/03/2024		32.38		
30/05/2024		28.68		
29/06/2024		29.68		
30/07/2024		28.98		
30/08/2024		19.98		
29/09/2024		29.18		
31/10/2024		28.68		
30/11/2024		31.38		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	10	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		20.99		000:00:00
31/12/2024		15.49		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		31.89		
28/02/2024		32.99		
28/03/2024		30.79		
30/05/2024		29.29		
29/06/2024		28.69		
30/07/2024		28.79		
30/08/2024		19.59		
29/09/2024		28.99		
31/10/2024		28.29		
30/11/2024		28.89		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	15	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		24.70		000:00:00
31/12/2024		16.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		31.50		
28/02/2024		31.10		
28/03/2024		31.50		
30/05/2024		29.70		
29/06/2024		29.60		
30/07/2024		30.70		
30/08/2024		22.20		
29/09/2024		29.90		
31/10/2024		29.30		
30/11/2024		28.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	22	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.83		000:00:00
31/12/2024		14.13		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		31.03		
28/02/2024		30.43		
28/03/2024		31.53		
30/05/2024		28.53		
29/06/2024		28.43		
30/07/2024		28.73		
30/08/2024		22.03		
29/09/2024		28.93		
31/10/2024		29.73		
30/11/2024		29.53		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	23	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 beschermhuis (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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		21.47		000:00:00
31/12/2024		13.17		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		27.37		
28/02/2024		27.27		
28/03/2024		27.57		
30/05/2024		16.17		
29/06/2024		26.57		
30/07/2024		26.37		
30/08/2024		20.97		
29/09/2024		26.27		
31/10/2024		26.37		
30/11/2024		26.37		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	24	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		22.63		000:00:00
31/12/2024		13.63		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		31.93		
28/02/2024		31.23		
28/03/2024		31.33		
30/05/2024		29.13		
29/06/2024		31.00		
30/07/2024		29.43		
30/08/2024		23.63		
29/09/2024		29.43		
31/10/2024		29.63		
30/11/2024		30.23		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	25	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 beschermhuis (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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		24.18		000:00:00
31/12/2024		14.58		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		31.78		
28/02/2024		31.58		
28/03/2024		31.48		
30/05/2024		30.18		
29/06/2024		30.18		
30/07/2024		30.38		
30/08/2024		22.88		
29/09/2024		30.18		
31/10/2024		29.68		
30/11/2024		29.68		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	27	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 beschermhuis (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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		20.69		000:00:00
31/12/2024		15.49		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		28.59		
28/02/2024		29.69		
28/03/2024		29.39		
30/05/2024		27.99		
29/06/2024		28.19		
30/07/2024		28.39		
30/08/2024		19.69		
29/09/2024		28.69		
31/10/2024		27.89		
30/11/2024		27.49		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	28	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		21.92		000:00:00
31/12/2024		15.62		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		32.22		
28/02/2024		32.22		
28/03/2024		31.92		
30/05/2024		28.82		
29/06/2024		29.62		
30/07/2024		31.72		
30/08/2024		21.42		
29/09/2024		29.62		
31/10/2024		29.62		
30/11/2024		29.92		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	29	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.55		000:00:00
31/12/2024		16.75		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		31.65		
28/02/2024		31.05		
28/03/2024		32.35		
30/05/2024		30.85		
29/06/2024		31.45		
30/07/2024		30.75		
30/08/2024		20.75		
29/09/2024		30.75		
31/10/2024		30.15		
30/11/2024		29.95		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	30	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.24		000:00:00
31/12/2024		15.84		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		31.24		
28/02/2024		29.94		
28/03/2024		31.44		
30/05/2024		27.74		
29/06/2024		28.64		
30/07/2024		28.04		
30/08/2024		20.94		
29/09/2024		28.04		
31/10/2024		27.14		
30/11/2024		27.84		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	31	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.49		000:00:00
31/12/2024		14.79		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		26.59		
28/02/2024		25.49		
28/03/2024		26.19		
30/05/2024		24.49		
29/06/2024		24.09		
30/07/2024		24.09		
30/08/2024		20.79		
29/09/2024		23.59		
31/10/2024		23.09		
30/11/2024		25.29		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	32	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.90		000:00:00
31/12/2024		13.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		31.00		
28/02/2024		31.10		
28/03/2024		31.10		
30/05/2024		30.20		
29/06/2024		30.00		
30/07/2024		30.30		
30/08/2024		22.00		
29/09/2024		31.00		
31/10/2024		30.20		
30/11/2024		30.20		

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	33	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.85		000:00:00
31/12/2024		13.35		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		32.65		
28/02/2024		29.15		
28/03/2024		29.05		
30/05/2024		29.75		
29/06/2024		29.15		
30/07/2024		30.15		
30/08/2024		21.75		
29/09/2024		29.80		
31/10/2024		29.05		
30/11/2024		29.15		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	34	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		21.91		000:00:00
31/12/2024		16.11		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		25.21		
28/02/2024		26.11		
28/03/2024		27.01		
30/05/2024		25.31		
29/06/2024		25.61		
30/07/2024		25.61		
30/08/2024		19.61		
29/09/2024		25.21		
31/10/2024		24.81		
30/11/2024		25.31		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	35	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		22.70		000:00:00
31/12/2024		13.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		28.90		
28/02/2024		27.90		
28/03/2024		28.50		
30/05/2024		27.10		
29/06/2024		28.10		
30/07/2024		27.60		
30/08/2024		21.70		
29/09/2024		28.00		
31/10/2024		27.20		
30/11/2024		27.50		

vak bestemd voor de administratie

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

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w1 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		16.74		000:00:00
31/12/2024		29.34		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		28.94		
28/02/2024		28.94		
28/03/2024		29.84		
30/05/2024		28.84		
29/06/2024		28.44		
30/07/2024		28.14		
30/08/2024		15.34		
29/09/2024		27.84		
31/10/2024		32.34		
30/11/2024		35.04		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w4 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		17.24		000:00:00
31/12/2024		18.24		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		17.54		
28/02/2024		28.74		
28/03/2024		29.74		
30/05/2024		20.74		
29/06/2024		17.74		
30/07/2024		18.14		
30/08/2024		16.04		
29/09/2024		17.54		
31/10/2024		18.44		
30/11/2024		29.24		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w5 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		17.90		000:00:00
31/12/2024		18.00		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		27.00		
28/02/2024		27.70		
28/03/2024		28.90		
30/05/2024		29.00		
29/06/2024		27.70		
30/07/2024		28.00		
30/08/2024		16.70		
29/09/2024		27.40		
31/10/2024		28.50		
30/11/2024		29.50		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w6 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		16.90		000:00:00
31/12/2024		16.40		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		27.60		
28/02/2024		28.50		
28/03/2024		29.20		
30/05/2024		29.10		
29/06/2024		28.50		
30/07/2024		28.80		
30/08/2024		16.30		
29/09/2024		28.40		
31/10/2024		29.00		
30/11/2024		29.85		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w7 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		16.40		000:00:00
31/12/2024		16.60		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		25.20		
28/02/2024		26.50		
28/03/2024		27.60		
30/05/2024		26.40		
29/06/2024		26.30		
30/07/2024		26.70		
30/08/2024		15.50		
29/09/2024		26.20		
31/10/2024		26.80		
30/11/2024		28.10		

vak bestemd voor de administratie

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w8 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		16.30		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		29.50		
28/02/2024		29.80		
30/05/2024		29.20		
29/06/2024		29.20		
30/07/2024		29.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	wf5 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		2.30		000:00:00
31/12/2024		2.70		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		10.80		
28/02/2024		10.60		
28/03/2024		11.40		
30/05/2024		11.30		
29/06/2024		10.70		
30/07/2024		10.50		
30/08/2024		2.70		
29/09/2024		10.90		
31/10/2024		10.80		
30/11/2024		12.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	wf6 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		2.20		000:00:00
31/12/2024		2.50		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

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>	
30/01/2024		5.70		
28/02/2024		5.30		
28/03/2024		5.90		
30/05/2024		5.10		
29/06/2024		5.40		
30/07/2024		5.80		
30/08/2024		2.60		
29/09/2024		8.00		
31/10/2024		5.30		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	wf8 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		3.80		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		3.60		
28/02/2024		3.90		
28/03/2024		4.50		
30/05/2024		2.72		
29/06/2024		2.70		
30/07/2024		3.60		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	pp 15-48m	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		23.80		000:00:00
31/12/2024		16.10		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		29.50		
28/02/2024		24.60		
28/03/2024		25.50		
30/05/2024		24.10		
29/06/2024		25.10		
30/07/2024		24.30		
30/08/2024		21.90		
29/09/2024		24.20		
31/10/2024		23.60		
30/11/2024		23.80		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	pp 20m	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		2.45		000:00:00
31/12/2024		2.55		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		1.95		
28/02/2024		1.95		
28/03/2024		2.05		
30/05/2024		2.35		
29/06/2024		2.05		
30/07/2024		2.65		
30/08/2024		2.75		
29/09/2024		2.45		
31/10/2024		2.55		
30/11/2024		3.95		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	PP 40m	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>
30/04/2024		23.55		000:00:00
31/12/2024		15.75		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/01/2024		23.55		
28/02/2024		22.55		
28/03/2024		23.25		
30/05/2024		22.85		
29/06/2024		23.15		
30/07/2024		22.05		
30/08/2024		20.45		
29/09/2024		22.25		
31/10/2024		21.45		
30/11/2024		21.15		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Peil	pp V.V. (Van Vooren)	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		24.65		000:00:00
31/12/2024		13.95		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)	
30/01/2024		27.55		
28/02/2024		26.45		
28/03/2024		26.95		
30/05/2024		26.55		
29/06/2024		25.75		
30/07/2024		26.15		
30/08/2024		22.55		
29/09/2024		25.95		
31/10/2024		29.35		
30/11/2024		25.95		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Puttype* <i>Pompput of peilput</i>	Putnummer*	Filternummer*
Grondwaterwinning	w9 aan WZ	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_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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)
30/04/2024		16.20		000:00:00

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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>	
30/05/2024		16.20		
29/06/2024		16.20		
30/07/2024		16.20		
30/11/2024		20.40		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

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	1

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	20/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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_384_IVB	CBB-NUMMER 00094309-000-334

Parameter	Meetwaarde*	Eenheid*	Meetwaarde boven (>) of onder (<) de detectielimiet	Veld- of laboanalyse*	Analysemethode
Fysico-chemische parameters					
Elektrische geleidbaarheid	623.0000	µS/cm(20°C)		Labo	
Totale Hardheid	1.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	6.8000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.8000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.2000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.3000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1700	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1900	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	390.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0110	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0290	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.3100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0730	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	8.6000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0160	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	100.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.1900	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	669.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.7000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	6.2000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.8000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.9000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.6000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2800	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	23.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1300	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0076	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0230	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	30.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.4400	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1100	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	21.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0210	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	71.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.3000	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	21/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	650.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	2.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	8.0000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.8000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1600	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	21.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	310.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0370	mg N/l		Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0074	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0240	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	44.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.2000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.8100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.3000	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	21.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0330	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	45.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.4200	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
7			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	687.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	9.2000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.9000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.4000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.5000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2400	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	17.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	400.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0098	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0640	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.3000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.2900	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1600	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	7.2000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0160	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	97.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.2800	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
8			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	21/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	661.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.7000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	7.7000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.7000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	15.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.9000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2900	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	45.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0017	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0200	mg P/l	<	Labo	Eurofins
Sulfaat	22.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.4000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.5700	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1100	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	10.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0260	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	61.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.2800	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
27			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	592.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	2.3000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	6.4000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.3000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.5000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.3400	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	36.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1300	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	270.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0038	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0200	mg P/l	<	Labo	Eurofins
Sulfaat	31.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.5000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.9100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0750	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0380	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	23.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.2400	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
28			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	21/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	579.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	2.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	8.3000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.7000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.6000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2400	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1300	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	280.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.4300	mg N/l		Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0083	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0520	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	26.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.6000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.7100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1900	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	16.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0360	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	25.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.2000	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
29			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER 00094309-000-334

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	19/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	572.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	2.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	11.4000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.9000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	12.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.8000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1200	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	290.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2600	mg N/l		Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0120	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0310	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	36.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.7000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.5100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.4000	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0330	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	32.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.2700	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
31			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	20/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	541.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	2.0000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	7.2000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	12.6000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.4000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2500	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1300	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	270.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0068	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0200	mg P/l	<	Labo	Eurofins
Sulfaat	31.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.8000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.8200	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.2600	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	12.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0320	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	22.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.6300	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
32			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	20/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	609.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.4000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	7.8000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	11.9000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2000	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	20.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1200	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	310.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.3200	mg N/l		Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0089	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0250	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	40.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.9000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.4500	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1000	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	8.8000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0190	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	67.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.3200	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
33			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	586.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.9000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	5.8000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.5000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	14.4000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.0000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.3200	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	20.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1100	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	300.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0030	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0790	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	32.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.6600	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0550	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	11.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0260	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	44.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.3600	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
34			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	20/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	711.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	2.4000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	4.6000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	12.8000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	4.5000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.3100	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	79.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1200	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	280.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0200	mg N/l		Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0058	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0460	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	6.5000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	1.1000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0540	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	22.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	14.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0380	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	37.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.4900	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
35			1		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	21/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	600.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.6000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	5.9000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.7000	Sörensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	14.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.2000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1600	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	17.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	310.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0960	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0200	mg P/l	<	Labo	Eurofins
Sulfaat	28.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1200	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.5400	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0690	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	9.4000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0200	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	57.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	1.6000	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
w1 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	19/11/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	712.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	0.7000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	8.9000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	8.0000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	11.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.5000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1000	mmol/l	<	Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1500	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	400.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0170	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0810	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	22.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1300	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	6.4000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0150	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	120.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.4100	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
w5 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/10/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	579.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	0.9500	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	9.6000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	8.3100	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	12.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.2000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1600	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	16.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1000	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	320.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2800	mg N/l		Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0130	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0390	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	14.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.2100	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0850	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	8.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0130	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	82.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.7300	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
w7 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	19/03/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	586.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	0.9700	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	7.7000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.9000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.2000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	6.0000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.1500	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	14.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1100	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	370.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0100	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0400	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	5.3000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1500	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.2300	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.1000	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	8.2000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0150	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	87.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.3100	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
w8 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	587.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	6.4000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	7.6000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.1000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	5.6000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	0.2300	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	13.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1100	mg/l		Labo	Eurofins
Bicarbonaat	340.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0096	mg/l		Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0200	mg P/l	<	Labo	Eurofins
Sulfaat	2.5000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1600	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	0.2700	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.0850	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	8.7000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.0170	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	77.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.2700	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.1600	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
wf6 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	20/02/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	846.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	3.2000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	4.8000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	6.7000	Sörensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	13.9000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	3.5000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	1.6000	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	40.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bicarbonaat	210.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0370	mg N/l		Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0010	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0510	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	210.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1700	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	18.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.2200	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	8.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	8.9000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.3000	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	26.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.4100	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.1700	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
wf8 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	22/05/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	454.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.1000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	6.0000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	6.1000	Sørensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	15.4000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	0.9000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	2.0000	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	31.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bicarbonaat	55.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0010	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0340	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	110.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1800	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	23.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.6100	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	11.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	5.6000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.1600	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	19.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.4600	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.1800	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
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*		
wf8 aan WZ			1		

Monster			
Monsternummer:		Uitvoerder*:	Eurofins Belgium NV
Datum monstername:	21/08/2024	Tijdstip monstername (uu:mm):	
Datum laboanalyse:		Tijdstip laboanalyse (uu:mm):	
Referentiepunt:	De bovenkant van de peilbuis (buis, vaak in PVC, van enkele cm diameter waarin het peil gemeten wordt)		
Diepte van de monstername ten opzichte van het referentiepunt:			
Afstand tot maaiveld (m):			

Techniek monstername	
☒	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	444.0000	µS/cm(20°C)		Labo	Eurofins
Totale Hardheid	1.0000	mmol/l		Labo	Eurofins
Opgeloste zuurstof	7.5000	mg O2/l		Veld	Eurofins
Zuurtegraad	6.1000	Sörensen		Veld	Eurofins
Temperatuur	16.0000	°C		Veld	Eurofins
m-alkaliniteit (methyloranje)	1.0000	mmol/l		Labo	Eurofins
p-alkaliniteit (fenolftaleïne)	1.5000	mmol/l		Labo	Eurofins
Anionen					
Chloriden	30.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Carbonaat	1.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fluoride	0.1000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bicarbonaat	62.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Nitriet	0.0100	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Nitraat	0.2000	mg N/l	<	Labo	Eurofins
Hydroxide	0.0010	mg/l	<	Labo	Eurofins
Fosfaat	0.0410	mg P/l		Labo	Eurofins
Sulfaat	98.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Kationen					
Calcium	32.1900	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer II	21.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ijzer III	0.8700	mg/l		Labo	Eurofins
Kalium	9.9000	mg/l		Labo	Eurofins
Magnesium	5.6000	mg/l		Labo	Eurofins
Mangaan	0.1400	mg/l		Labo	Eurofins
Natrium	20.0000	mg/l		Labo	Eurofins
Ammonium	0.3500	mg N/l		Labo	Eurofins

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334

Zware metalen					
Arseen	5.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Cadmium	0.4000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Nikkel	5.1900	mg/l	<	Labo	Eurofins
Zink	10.0000	mg/l	<	Labo	Eurofins
Bacteriologische parameters					
fecale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
intestinale enterokokken	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Totaal Kiemgetal (37°C)	1.0000	/ml	<	Labo	Eurofins
totale colibacteriën	1.0000	/100ml	<	Labo	Eurofins
Extra parameters					

7. Opmerkingen

Voer hier uw eventuele opmerkingen in over het deel grondwaterstatistiek.

In winningsputten W9 en WF9 werden in 2024 automatisch metingen aangebracht als testfase, zowel voor debiet- als voor peilmetingen. Alle resultaten, zowel in grafiekvorm als in Excel worden als bijlagen toegevoegd.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_384_IVB

CBB-NUMMER

00094309-000-334