

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0409</b>
Plaats staalname :	Creche local 019
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	24,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,241	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	661	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	1	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcon	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	4	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	8	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	404	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0410</b>
Plaats staalname :	Creche local 019 (Zonder filter)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	24,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,8	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	659	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	7	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	13	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	367	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0411</b>
Plaats staalname :	Creche local 025A
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,8	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,62	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	659	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcon	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	4	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	9	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	230	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0412</b>
Plaats staalname :	Bloc 18 1.28
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	10	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,219	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	659	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	1	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	<1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	10	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	305	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0413</b>
Plaats staalname :	Bloc 17 Grand Salle
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	12,5	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	BRUIN		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,189	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	643	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	2	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	2	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	327	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0414</b>
Plaats staalname :	Bloc 17 Toilettes Homes
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	22	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	BRUIN		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	1,8	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	648	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcon	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	12	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	396	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0415</b>
Plaats staalname :	Bloc 13A Cafeteria
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,303	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	655	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	14	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	5	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	395	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0416</b>
Plaats staalname :	Bloc 13 bar
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18,7	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,817	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	667	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	1	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	11	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	380	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0417</b>
Plaats staalname :	Bloc 13 Evier 2
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18,7	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	BRUIN		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	2,74	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	650	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	3	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	<1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	230	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	382	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER. Het spoelen van de leidingen dient elke ochtend uitgevoerd te worden met volledig geopende kranen. Zodra het water helder is nog gedurende 2 minuten laten lopen. De filter van de kraan moet regelmatig ontkalkt worden.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0418</b>
Plaats staalname :	Bloc 13 Machine cafe
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	19,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	BRUIN		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	1,2	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	333	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	4	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcon	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)-geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	5,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	<1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	15	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	115	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.

Indien een waterverzachter wordt gebruikt is het aan te raden de afstelling te laten nakijken.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0419</b>
Plaats staalname :	Bloc 20 cuisine maître
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	17,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,527	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	646	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	92	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	7	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	351	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0420</b>
Plaats staalname :	Bloc 20 toilettes hommes
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	17,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,117	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	644	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	>150	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcon	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)-geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	4	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	300	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.

Er wordt aangeraden om de kranen te spoelen en de filters van de kranen regelmatig te reinigen en te ontkalken.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0421</b>
Plaats staalname :	Bloc 20 toilette femme
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	10,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,168	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	644	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	1	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	10	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	13	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	370	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET  
Labo Hydro/Bromato/Air  
MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg  
Labo Hydro/Bromato/Air

Bijlage aan mail  
van 01 Apr 21

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	23/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 23/03/2021 tot 26/03/2021	Door :	1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	30/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>21/0422</b>
Plaats staalname :	Bloc 20 cuisine principale
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	11,5	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,138	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	643	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcon	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,09	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	11	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	232	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

### CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg