

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Labo Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0641
Plaats staalname :	Creche keuken 0.04
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	28,5	° 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 :	0,34	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	782	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	41	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	32	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	51	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	364	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



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

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Jul 22**Resultaat drinkwateranalyse**

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0642
Plaats staalname :	Creche 0.02
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	24,3	° 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 :	0,6	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	679	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	>300	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	21	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	54	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



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
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0643
Plaats staalname :	Creche 0.19
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	36	° 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 :	0,34	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	54	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	13	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	52	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	360	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



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

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Jul 22**Resultaat drinkwateranalyse**

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0644
Plaats staalname :	Bar Rolind voor
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	23,2	° 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 :	1,42	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	668	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	49	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	151	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,00	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	11	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	130	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	563	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



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
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0645
Plaats staalname :	Bar Rolind achter
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,4	° 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 :	0,78	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	666	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	36	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	249	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,8		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	87	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	575	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.

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
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0646
Plaats staalname :	Bar koffieapparaat (via ontharder, slang)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :		° 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 :	23,1	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	413	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	31	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

Chemische analyse :					
pH	6,4		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	1760	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	216	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM en NIET geschikt 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
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0647
Plaats staalname :	Keuken handenwasser A15
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,6	° 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 :	1,95	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	651	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	>300	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					
Chemische analyse :					
pH	7,4		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	165	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	361	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



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

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Jul 22**Resultaat drinkwateranalyse**

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0648
Plaats staalname :	Keuken B13 lavage
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21	° 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 :	0,36	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	670	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	143	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	5	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	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	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	27	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	365	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



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
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0649
Plaats staalname :	Keuken ketel
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,7	° 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 :	0,66	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	670	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	73	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	85	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 enterococci	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					
Chemische analyse :					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,00	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	<1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	155	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	358	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.

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
Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0650
Plaats staalname :	Afwaslokaal keuken (door tuinslang)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	23,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	TROEBEL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	CHEMISCH		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	8,91	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	664	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	>300	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

Chemische analyse :					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,50	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	4	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	379	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	332	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM en NIET geschikt als DRINKWATER.

Dit omwille van de troebele kleur en chemische geur. De leidingen dienen grondig gespoeld te 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
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 13 Jul 22

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	13/07/2022	Door :	Vet Maj DE SMET

Controle N°	22/0651
Plaats staalname :	Afwas Refter
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
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 :	0,3	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	671	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	59	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	62	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 enterococci	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	72	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					
Chemische analyse :					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,00	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	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	42	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	263	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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.

Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg