

**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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0652</b>
Plaats staalname :	Keuken ketel 95E1039
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	19,4	° 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 :	0,24	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	688	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	53	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,9		-	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	0,03	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	22	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	28,2	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : enkel voor chemisch verzacht water

**CONCLUSIE**

Het water is NIET-CONFORM omwille van een te lage hardheid, ten gevolge van het gebruik van een waterverzachter. Het is aan te raden de afstelling van de waterverzachter na te (laten) kijken. Het water 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

Tel : 02/4432095

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

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0653</b>
Plaats staalname :	Keuken afwas bloc 4
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	19,4	° 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 :	0,16	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	22	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	15	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	0,25	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	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	30	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.



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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0654</b>
Plaats staalname :	Keuken hadenwassser ingang
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,4	° 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 :	0,23	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	663	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 enterococchen	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	0,00	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	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	28	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 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  
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail  
 van 13 Jul 22

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0655</b>
Plaats staalname :	Keuken hadenwasser koude keuken
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,6	° 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 :	0,15	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	657	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	20	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	8	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	0,03	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	19	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	334	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

Tel : 02/4432095

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

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0656</b>
Plaats staalname :	Refter petit bar
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	24,6	° 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 :	0,5	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	37	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	38	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	46	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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0657</b>
Plaats staalname :	Bar Elisabeth 4C
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	21,5	° 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 :	1,07	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	627	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	56	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	0,16	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	12	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	91	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	336	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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0658</b>
Plaats staalname :	Bar Elisabeth 4D
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,6	° 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 :	0,18	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	>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					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,8		-	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	0,03	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	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	33	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	477	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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0659</b>
Plaats staalname :	Afwas broodjes 4A
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,1	° 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 :	0,21	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	654	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	6	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	21	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	357	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

Tel : 02/4432095

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

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0660</b>
Plaats staalname :	Omnia travel keuken
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	19,8	° 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 :	0,57	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	649	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	5	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	5	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	7,8		-	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	0,02	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	69	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	359	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  
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail  
 van 13 Jul 22

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0661</b>
Plaats staalname :	Afwas 4A club Elisabeth
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	23,6	° 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 :	0,76	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	647	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
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	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	101	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	220	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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0662</b>
Plaats staalname :	Blok 21.04 AMT
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	21,2	° 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 :	0,24	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	>300	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 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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	31	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	260	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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0663</b>
Plaats staalname :	Blok 21.05 AMT
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	21,1	° 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 :	0,23	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	668	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	115	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	202	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	0,25	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	15	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	33	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. 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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022 tot 08/07/2022	Door :	1SM BAETEN Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0664</b>
Plaats staalname :	Blok 21.011 AMT
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 :	0,23	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	666	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	78	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	7,7		-	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	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	33	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	280	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 :	05/07/2022	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	05/07/2022		
Analyses uitgevoerd :	van 05/07/2022	Door :	1SM BAETEN
	tot 08/07/2022		Sgt VAN NIEUWENHUYSE
Rapport opgesteld op :	08/07/2022	Door :	1SM BAETEN

<b>Controle N°</b>	<b>22/0665</b>
Plaats staalname :	Blok 21.09 AMT
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	20,6	° 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 :	0,27	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	654	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
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	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 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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	26	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	260	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