

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

Bijlage aan mail  
 van 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0602		
Plaats staalname :	Blok 11A 0.01	11A/0/0.04/01	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	27,7	° 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 :	7,7	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	686	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	46	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	7,6		-	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	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 NIET-CONFORM maar kan gebruikt worden als DRINKWATER. Een regelmatige reiniging en ontcalcings van de kranen wordt aangeraden.

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0603		
Plaats staalname :	Blok 11A 0.02/01	11A/0/0.02/01	
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 :	9,7	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	685	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	57	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

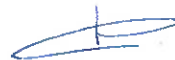
\*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	10	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	23	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0604		
Plaats staalname :	Blok 11A 0.19/01	11A/0.19/01	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	34	° 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 :	0,54	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	>300	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	<0,01	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	29	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 NIET-CONFORM maar kan gebruikt worden als DRINKWATER. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

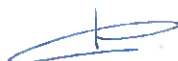
Controle N°	23/0605		
Plaats staalname :	Blok 11A 0.08/01	11A/0/0.08/01	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	30,1	° 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 :	0,29	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	604	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	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 enterococchen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	0	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	7,5		-	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	12	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	17	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	320	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023	Door :	1SM BAETEN
	tot 07/07/2023		1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0606		
Plaats staalname :	Blok 1 BAR Gelijkvloers	AC/O/BAR/OA	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	19,6	° 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 :	0,46	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	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	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 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	<0,3	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	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	23	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	420	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0607		
Plaats staalname :	Blok 1 A028	AA/0/0-28/01	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
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 :	8,06	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	620	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	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 enterococchen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	0	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

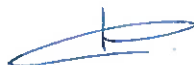
\*(ga)-geschat aantal volgens ISO 8199

<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	0,02	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	13	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	223	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	460	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 Sit VAN LEEUW  
 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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0608
Plaats staalname :	Blok 1 1/A5/0/1
Type water :	Netwerk

AA/015-0/01

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	31	° 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 :	8,06	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	653	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	60	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

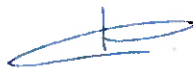
\*(ga)-geschat aantal volgens ISO 8199

<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	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	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Totaal chloor		mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,20	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	10	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	16	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	340	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

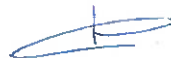
Controle N°	23/0609		
Plaats staalname :	Blok 1C/keuken/01	<i>AC/1/KEUKEN/01</i>	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18,1	° 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 :	0,38	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	7	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	22	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	1	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	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chloriden		mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,05	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	12	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	21	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	320	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2032	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0610		
Plaats staalname :	Blok 1C/116/01	<i>ACI/A/A. 16101</i>	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18,6	° 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 :	0,41	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	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 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

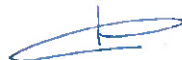
\* (ga) = geschat aantal volgens ISO 8199

<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	13	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	23	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	400	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 Sit VAN LEEUW  
 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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023	Door :	1SM BAETEN
	tot 07/07/2023		1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet St VAN LEEUW

Controle N°	23/0611		
Plaats staalname :	Blok 1C/220/01	<i>AC/2/2.20/01</i>	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
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 :	1,14	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	47	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	3	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

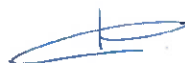
\* (ga) = geschat aantal volgens ISO 8199

<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	0	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	320	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 St VAN LEEUW  
 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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0612		
Plaats staalname :	Blok 1A/A232/01	<i>AA/2/2.32/01</i>	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	17,9	° 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 :	0,63	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	682	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	36	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)=geschal aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,8		-	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	0	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	55	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 Sit VAN LEEUW  
 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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0613		
Plaats staalname :	Blok 1A/203/01	<i>AA/2/2.03/01</i>	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18	° 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 :	0,63	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	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 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

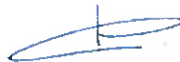
\*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	0	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	320	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0614
Plaats staalname :	Blok 1A/5/2/01
Type water :	Netwerk

AA/215-2/01

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18	° 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 :	0,29	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	690	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	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)=geschal 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	0,12	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	5	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	320	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0615		
Plaats staalname :	Blok 1A/302/01	<i>AA/3/3.02/01</i>	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	21,3	° 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 :	0,31	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	7	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	12	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	7,5		-	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	0	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	280	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

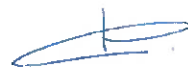
Controle N°	23/0616
Plaats staalname :	Blok 1CWC/302/01 <i>nc13/3.02/01</i>
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18	° 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 :	0,46	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	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	29	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	7,5		-	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	0,06	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	23	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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Einheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

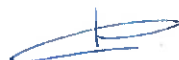
Controle N°	23/0617		
Plaats staalname :	Blok 1C/333/01	AC/3/3-33/01	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
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 :	0,22	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
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	42	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	7,8		-	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	14	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	108	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	400	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 Sit VAN LEEUW  
 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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023 tot 07/07/2023	Door :	1SM BAETEN 1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sit VAN LEEUW

Controle N°	23/0618
Plaats staalname :	Blok 1B/432/01
Type water :	Netwerk

*AB/4/4.32/01*

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	18,5	° 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 :	1,11	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	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	12	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)=geschal aantal volgens ISO 8199					
<b>Chemische analyse :</b>					
pH	7,8		-	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	1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	20	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 CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Sit VAN LEEUW  
 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 17/07/2023

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	04/07/2023	Door :	1SM BAETEN volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	04/07/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 04/07/2023	Door :	1SM BAETEN
	tot 07/07/2023		1SM SIR AUX
Rapport opgesteld op :	17/07/2023	Door :	Vet Sij VAN LEEUW

Controle N°	23/0619		
Plaats staalname :	Blok 1B/WC/01 ULG R	AA14/WC-D/01	
Type water :	Netwerk		

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
Temperatuur tijdens staalname :	22,3	° 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 :	0,17	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	687	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	16	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	<0,3	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	5	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	280	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 Sij VAN LEEUW

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg