

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

Bijlage aan mail
 van 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0336
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.19
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	31,1	° 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 :	729	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	27	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>	1	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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,50	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	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	61	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 en NIET geschikt als DRINKWATER.



Vet Maj WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0337
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0,19 évier au dessus lave vaissaille
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	18,2	° 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 :	0,402	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	748	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
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 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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,06	mg/l	-	≤ 0,25	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	44	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	393	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0338
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.38a évier
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	11,7	° 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 :	0,368	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	722	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	4	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,06	mg/l	-	≤ 0,25	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	46	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	402	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0339
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.08
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	28,4	° 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 :	0,42	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	745	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	70	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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,06	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	24	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	88	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	387	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0340
Plaats staalname :	Bloc 11a local 15
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	25,2	° 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 :	0,399	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	738	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	51	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	7,9		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	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	53	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	401	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0341
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.04 (cuisine)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	19,2	° 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 :	0,413	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	717	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	3	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	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 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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	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	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	399	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0342
Plaats staalname :	Bloc 11a Fontaine local 0.02
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :		° 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 :	0,145	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	779	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	>150	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium		mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor		mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	2	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	264	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0343
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.02
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	24,2	° 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 :	0,374	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	781	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	63	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	68	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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,05	mg/l	-	≤ 0,25	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	93	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	411	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0344
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.25a
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	24,1	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	Geel		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	Normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	4,21	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	746	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	27	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	110	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	7,9		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,06	mg/l	-	≤ 0,25	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	275	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	395	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

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



Vet Maj WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0345
Plaats staalname :	Bloc 11a local 0.27b
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	13,6	° 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 :	0,408	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	733	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
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	2	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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	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	36	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	487	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0346
Plaats staalname :	Bloc 21 local 21.0.04 Mannens
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	9,9	° 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 :	0,223	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	641	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	11	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	7	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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	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	37	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	372	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0347
Plaats staalname :	Bloc 21 local 21.0.0.5 Lambotte
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	15,2	° 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 :	0,245	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	622	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	118	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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	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	28	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	368	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0348
Plaats staalname :	Bloc 21 local 21.0.0.9 Goedert
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	10,1	° 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 :	0,211	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	638	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	3	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	7,9		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	6	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	34	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	381	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0349
Plaats staalname :	Bloc 21 local 21.0.0.11 Detournay
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	10,1	° 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 :	0,235	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	646	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	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	374	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0350
Plaats staalname :	Bloc 21 WC Hommes
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	9,8	° 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 :	0,211	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	6	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	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	44	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	368	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 WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0351
Plaats staalname :	Bloc 21 WC Dames
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	9,5	° 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 :	0,201	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	628	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	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	36	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 Maj WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0352
Plaats staalname :	Bloc 21.0.9 A-bar
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	27,5	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	Geel		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	Normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	1,81	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	633	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	>150	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	>150	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	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	214	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	388	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

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



Vet Maj WILMAERTS
 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 19 Mar 21

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	15/03/2021	Door :	SLPPT Evere volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	15/03/2021		
Analyses uitgevoerd :	van 15/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 18/03/2021		1SM REICHLING
Rapport opgesteld op :	19/03/2021	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	21/0353
Plaats staalname :	Bloc 21 local 21.0.9 cuisine
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	22,1	° 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 :	0,212	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	642	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	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	8,0		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Vrije chloor	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	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	56	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	394	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 WILMAERTS
 Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg