

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

Bijlage aan mail
 van 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0889
Plaats staalname :	Bloc 26 - petite cafétariat
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	22,9	° 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 :	0,513	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	3	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	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
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	29	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	310	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0890
Plaats staalname :	Bloc 14B E014
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,9	° 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 :	0,322	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	662	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
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	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	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	30	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,3	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0891
Plaats staalname :	Bloc 14B E011
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 :	0,719	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	658	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	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	0,07	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	29	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	160	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,3	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0892
Plaats staalname :	Bloc 14B E2016A
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	22,2	° 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 :	3,07	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	659	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	21	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	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
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	31	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	720	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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. 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0893
Plaats staalname :	Bloc 14B E403
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	22,8	° 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 :	1,45	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	660	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	24	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	7,8		-	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	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	26	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	260	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,3	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0894
Plaats staalname :	Bloc 14 E109
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
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 :	0,333	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	659	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	11	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	25	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	90	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0895
Plaats staalname :	Bloc 14 E109 (femme)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
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 :	0,249	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	658	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
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	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	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
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	29	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0896
Plaats staalname :	Bloc 14 E1.107 (evier bis)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	18,9	° 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 :	0,179	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	659	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	4	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	33	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	42	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	50	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0897
Plaats staalname :	Bloc 14 E1.107
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
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 :	0,123	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	657	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	24	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	7,8		-	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	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,10	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	40	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	<10	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0898
Plaats staalname :	Bloc 14 E11.127
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 :	0,273	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	657	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
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	17	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	<0,3	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	0,03	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	32	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 27/08/2020		
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0899
Plaats staalname :	Bloc 15 - Magasin
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	24,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,233	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	653	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	61	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	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
Vrije chloor	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,38	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	25	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,3	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0900
Plaats staalname :	Bloc 11 011A
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,8	° 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 :	0,173	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	655	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	>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	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
Vrije chloor	0,06	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,02	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	<10	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0901
Plaats staalname :	Bloc 11 local 1.58 (femme)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	NORMAAL		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,371	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	662	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	>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	7,7		-	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	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,02	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	31	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	240	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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0902
Plaats staalname :	Bloc 11 local 1.58 (homme)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,9	° 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 :	0,289	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	661	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	37	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	7,7		-	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	0,02	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	28	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,3	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.



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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0903
Plaats staalname :	Bloc 11 local 2.58 (femme)
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,9	° 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 :	0,401	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	0,28966	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
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	59	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	7,7		-	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	0,02	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	27	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	50	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	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 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 27 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	24/08/2020	Door :	ADJ BOHON volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	24/08/2020		
Analyses uitgevoerd :	van 24/08/2020 tot 27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	27/08/2020	Door :	1SM DENENBOURG

Controle N°	20/0904
Plaats staalname :	Bloc 11 local 2.58 (homme)
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 :	0,247	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	661	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	31	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
Chemische analyse :					
pH	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
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	0,03	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	6	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	0,2	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	240	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