

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1166	
Plaats staalname :	Blok 1 - C 116
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	19,1	° 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 :	0,107	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	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	25	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

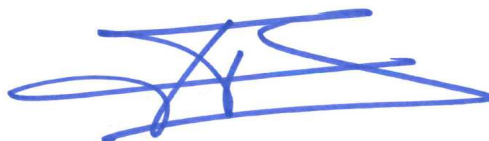
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

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
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	0,08	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	14	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	35	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	309	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 Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1167	
Plaats staalname :	Blok 1 - C - Cafet
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,7	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	0,407	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	789	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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					
Chemische analyse :					
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	15	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	76	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	124	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 Cdt DE VADDER
 Labo Hydro/Bromato/Air
 MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1168	
Plaats staalname :	Blok 1 - A028
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	1,96	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	737	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 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

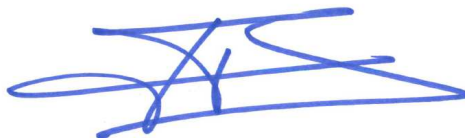
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

Chemische analyse :					
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	0,02	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	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	80	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	370	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 Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19 tot 04 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

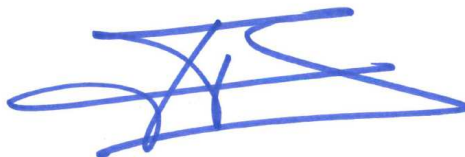
Controle N° 1169	
Plaats staalname :	Blok 2 - Cafet
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	21,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Kleur :	normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Geur :	normaal		-	aanvaardbaar voor de gebruiker	Proc S2.11.2.1 PR01
Troebelheid :	2,28	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	790	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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					
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
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	0,02	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	211	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	356	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 Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1170	
Plaats staalname :	Blok 4A - Keuken
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	20,5	° 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 :	0,116	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	805	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	73	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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

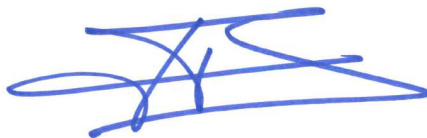
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

Chemische analyse :					
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	0,05	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	16	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	< 20	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

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



Vet Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1171	
Plaats staalname :	Blok 4A - Bar Refter
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	44,9	° 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 :	0,857	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	723	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	19	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	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

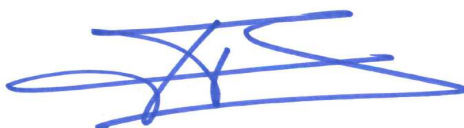
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

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
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	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	171	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	290	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 Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1172	
Plaats staalname :	Blok 4A - Bar
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 :	0,204	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	790	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	> 300	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Intestinale 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					
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
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	0,02	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	211	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	356	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 Cdt DE VADDER
 Labo Hydro/Bromato/Air
 MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1173	
Plaats staalname :	Blok 4 CD 2.01 Cafet
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	24,7	° 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 :	0,077	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	795	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	0	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 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

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
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	16	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	341	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.

OPM: Het water op dit punt was afgesloten en is terug aangesloten geweest voor de staalname.

Vet Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kw Kon Elisabeth		
Staalname uitgevoerd op :	01/07/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	01/07/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 01 Jul 19	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 04 Jul 19		
Rapport opgesteld op :	05/07/2019	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N° 1174	
Plaats staalname :	Blok D Cafet CIDMAT
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	19,9	° 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 :	0,104	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	784	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 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

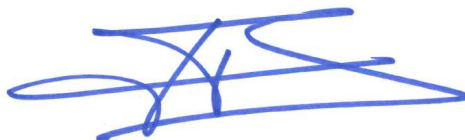
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

Chemische analyse :					
pH	7,0		-	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	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	< 0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	364	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

**: enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Cdt DE VADDER

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg