

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Labo Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/264.50.04
 Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan nota N° 15-00097965
 van 03 MAR 15

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Bn HK Def St KKE (EVERE)		
Staalname uitgevoerd op :	23/02/2015	Door :	1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	23/02/2015		
Analyses uitgevoerd :	van 23/02/2015	Door :	1CC JACOBS
	tot 26/02/2015		1CC COURTUY
Rapport opgesteld op :	2/03/2015	Door :	Vet Civ VERMEYLEN

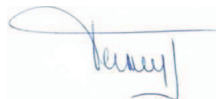
Controle N°	15/896
Plaats staalname :	Blok 13 Bar Rolin kraan achter
Type water :	

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Fysisch aspect :</u>					
Temperatuur tijdens staalname :	17	° 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	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR01
Conductiviteit :	732	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
<u>Bacteriologische analyse*:</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	3 (ga)	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	ISO 6461-2
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<u>Chemische analyse :</u>					
pH	7,9		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,30	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	4	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	400	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,6	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	339	mg/l	150**-.675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : 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.



Dr Anne VERMEYLEN
 MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg
 Verantwoordelijke Labo Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/264 50 11