

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° 14-00348616
 van 31 JUL 14

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid: Bn HK Def St KKE Evere
 Staalname uitgevoerd op : 15/07/2014 Door : 1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
 Aankomst in het labo op : 15/07/2014
 Analyses uitgevoerd : van 15 tot Door : Vet VERMEYLEN
 Rapport opgesteld op : 22/07/2014 Door : Vet VERMEYLEN

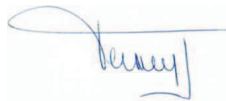
Controle N° 14/2290

Plaats staalname : Blok 11bis Lavabo keuken
 Type water : Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	24	° 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 :	-	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR01
Conductiviteit :	763	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
Bacteriologische analyse :					
Totaal kiemgetal : 48 H aan 37° C	5	cfu per ml	-	≤ 20	EN ISO 6222
72 H aan 22° C	1 (ga)	cfu per ml	-	≤ 100	EN ISO 6222
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	BRD 07/20 - 03/11
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	BRD 07/20 - 03/11
Intestinale enterococci	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR01
<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)					
Chemische analyse :					
pH	7,8		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR01
Ammonium	<0,30	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR01
Vrije chloor	0,05	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR01
Nitriet	<0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR01
Nitraat	6	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR01
Ijzer	10	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR01
Koper	0,5	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR01
Hardheid	340	mg/l	150-675	-	Proc S2.11.2.1 PR01

CONCLUSIE

- Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.
- Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.
- Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER na 5 minuten koken.
- 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.
- Het water is NIET-CONFORM en NIET geschikt als DRINKWATER.
- Een nieuwe controle na aanpassingen aan het netwerk is noodzakelijk.



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