

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

Bijlage aan mail  
 van 02 Sep 19

### Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	27/08/2019	Door :	1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	27/08/2019		
Analyses uitgevoerd :	van 27/08/2019	Door :	1SM DENENBOURG
	tot 30/08/2019		Derde
Rapport opgesteld op :	02/09/2019	Door :	1SM DENENBOURG

<b>Controle N°</b>	<b>19/1440</b>
Plaats staalname :	Blok 14B E2.011
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<b>Fysisch aspect :</b>					
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 :	0,293	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductiviteit :	756	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Bacteriologische analyse*:</b>					
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	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					
<b>Chemische analyse :</b>					
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	0,15	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitriet	<0,05	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitraat	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Ijzer	<100	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Koper	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Hardheid	260	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