

Resultaat drinkwateranalyse

Einheid:	Kw Koningin Elisabeth - Sec Visa & Reizen		
Staalname uitgevoerd op :	25/07/2016	Door :	Vet Adjt GUERRIAT volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	25/07/2016		
Analyses uitgevoerd :	van 25 Jul 16	Door :	1CC COURTY
	tot 28 Jul 16		
Rapport opgesteld op :	2/08/2016	Door :	Vet Cdt DE VADDER

Controle N°	
Plaats staalname :	WC Heren
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
Fysisch aspect :					
Temperatuur tijdens staalname :	NE	° 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 :	NE	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR01
Conductiviteit :	759	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
Bacteriologische analyse*:					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	1	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

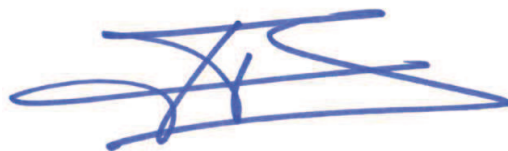
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

Chemische analyse :					
pH	7,2		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Chloriden	NE	mg/l	-	≤ 250	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	NE	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Totaal chloor	NE	mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	0,02	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	9	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,2	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	440	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

**: 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