

RESULTAT d analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE	Par :	Adji BOHON	selon EN ISO 19458
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :		
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020	Par :	Vet Sit (Res) VANHOODONCK	
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Maj DE SMET	
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET	

Contrôle N°	201776
Lieu de prélèvement:	Bl 01 - Lavabo Bar
Type d'eau:	réseau

Aspect physique :	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température à l'échantillonnage	20,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire	-	-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre	-	-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,74	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	715	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48h à 36°C	12	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72h à 22°C	95	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	-	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	-	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

(n°)-nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,8				
Ammonium	0,25	mg/l	-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,02	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,19	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	-	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	60	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	140	mg/l	-	150**,-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** inéquivalent pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON


 Vet Maj DE SMET
 Labo Hydro/Bromato/Air
 HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter VeilHyg