

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TOURRETTES

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE TOURRETTES

Prélèvement et mesures de terrain du 12/02/2018 à 12h47 pour l'ARS et par BORGETTO YANNICK
 Unité de gestion : 0052 COMMUNE DE TOURRETTES
 Installation : 000296 ADDUCTION DE TOURRETTES (UDI)
 Point de surveillance : 0000000429 ECOLE DU COULET - TOURRETTES (ROBINET SANITAIRE)
 Commune : TOURRETTES Type d'analyse : D1B
 Code Sise analyse : 00208235 Référence laboratoire : LSE1802-19478 Numéro de prélèvement : 08300208920

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13.5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8.0	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.5</td> <td>9.0</td> </ph<>			6.5	9.0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	355	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.28	mg/LCl2				
Chlore total	0.36	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300208920)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.