

Toulon, le 13 octobre 2014

PLV : 08300178121



Destinataire(s) :
 Monsieur le directeur - SAUR CENTRE COTE AZUR
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLAVIERS
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DE LA REGION DE CALLAS

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE CLAVIERS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/09/2014 à 10h09 pour l'ARS et par BORGETTO YANNICK
 Unité de gestion : 0138 COMMUNE DE CLAVIERS
 Installation : 000870 ADDUCTION DE CLAVIERS (UDI)
 Point de surveillance : 0000003808 NOUVELLE MAIRIE - CLAVIERS (ROBINET CUISINE 1ER ETAGE - PLACE DU 8 MAI)
 Commune : CLAVIERS Type d'analyse : D1B
 Code Sise analyse : 00177442 Référence laboratoire : LSE1409-12318 Numéro de prélèvement : 08300178121

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,60	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	713	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,51	mg/LCl2				
Chlore total	0,52	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,72	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	<1	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° 08300178121)
 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.