

MAIRIE DE VOLONNE

MAIRIE

04290 VOLONNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

VOLONNE

ROUTE DE SISTERON

Exploitant: MAIRIE DE VOLONNE
Unité de gestion: 0050 - VOLONNE
Commune: VOLONNE
Installation n°: UDI - 000044 - VOLONNE
Point de surveillance n°: S - 0000002122 - ROUTE DE SISTERON
Localisation exacte: ABONNE 5 RUE DU COURCOUSSON ROBINET EXTÉRIEUR
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00112996 Analyse n°: 00113062
Type analyse: 004D1CL2 Référence labo: LSE1808-18368

Prélevé le : mardi 21 août 2018 à 11h14
par : LABORATOIRE NICOLAS GARCIA

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	538	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,12	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl ₂)/L				

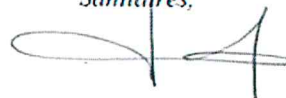
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
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° : 00112996)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI