

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

VILLAGE

Exploitant: MAIRIE DE VOLONNE
Unité de gestion: 0050 - VOLONNE
Commune: VOLONNE
Installation n°: UDI - 000044 - VOLONNE
Point de surveillance n°: P - 0000000052 - VILLAGE
Localisation exacte: CRECHE DU VILLAGE ROBINET SANITAIRES
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00114374 **Analyse n°:** 00114440
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE1811-15922

Prélevé le : vendredi 16 novembre 2018 à 11h2
par : CARSO (RF)

	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	14,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	566	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl ₂)/L				

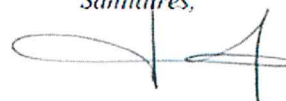
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,36	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						

	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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114374)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI