

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°:** 00114849  
**Type analyse:** D1CL2  
**Analyse n°:** 00114915  
**Référence labo:** LSE1901-18914  
**Prélevé le :** vendredi 04 janvier 2019 à 11h22  
**par :** CARSO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,2	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	545	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

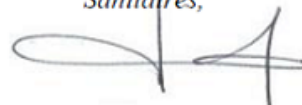
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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° : 00114849)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*