

## RESULTATS DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service Emetteur : Délégation départementale d'Ille-et-Vilaine  
Pôle santé-environnement

Date : Rennes, le 9 novembre 2017

**SAINT LUNAIRE**

**(0057)**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00113249	
Unité de gestion	0057	SAINT LUNAIRE
Installation	UDI 000338	SAINT LUNAIRE
Point de surveillance	P 0000000724	BOURG
Localisation exacte		CANTINE MUNICIPALE
Commune		SAINT LUNAIRE

Prélevé le : mercredi 25 octobre 2017 à 12h11

par : RONAN CRESPIN

Type visite : D1

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

### Mesures in situ

	Résultats	Limite de qualité inférieure	Limite de qualité supérieure	Référence de qualité inférieure	Référence de qualité supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,10 mg/LCl2				
Chlore libre	0,20 mg/LCl2				
Chlore total	0,30 mg/LCl2				

### Commentaires de terrain

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES)

3501

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00119282

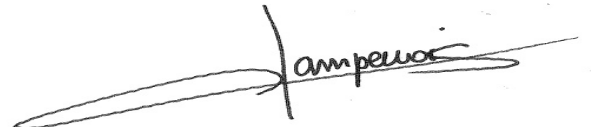
Référence laboratoire : 17.8079.1

Résultats		Limite de qualité inférieure	Limite de qualité supérieure	Référence de qualité inférieure	Référence de qualité supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N° 00113249)

Cette analyse s'inscrit dans le cadre d'un recontrôle réalisé à la suite d'un non-respect de la référence de qualité observée sur le prélèvement du 16/10/2017 pour le paramètre "spores anaérobies sulfite réducteur". La référence de qualité réglementaire sur ce paramètre est de nouveau respectée.

Pour le directeur général et par délégation  
Le responsable du pôle santé-environnement



Benoît CHAMPENOIS