

Direction Départementale de
 la Haute-Loire
 Unité Santé Environnement

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

REÇU LE
 28 SEP. 2018

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINT JEAN D'AUBRIGOUX
 43500 SAINT JEAN D'AUBRIGOUX

Le Puy en Velay, le 21 septembre 2018

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SEAVR - ANCE ARZON

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00189532		Prélevé le : lundi 10 septembre 2018 à 11h05
Unité de gestion	0058	SEAVR - ANCE ARZON	par : LABO NICOLE RAVEL
Installation	UDI 000793	SERMOULIS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000949	BOURG DE ST JEAN D'AUBRIGOUX	
Localisation exacte		FERRY ROGER (CUISINE)	
Commune		SAINT-JEAN-D'AUBRIGOUX	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0				
ODEUR (QUALITATIF)	0				
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
Température de l'eau	16,6 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
 Code SISE de l'analyse : 00191882 Référence laboratoire : 18090700720101

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,7 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	276 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	31 µg/L				200,00
----------------------	---------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

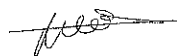
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00189532)

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

Pour le Directeur Général et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Laurence PLOTON