

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Mâcon, le 10 avril 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT AMOUR BELLEVUE
MAIRIE

71570 SAINT AMOUR BELLEVUE

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

MACONNAIS BEAUJOLAIS

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 18 mars 2019 à 14h01	
Prélèvement		00104191				
Unité de gestion		0026	MACONNAIS BEAUJOLAIS			
Installation	UDI	000729	MACONNAIS BEAUJOLAIS-SAONE GRO			
Point de surveillance	S	0000001344	BOURG			
Localisation exacte	mairie toilettes			Type visite : D1		
Commune	SAINT-AMOUR-BELLEVUE			Type d'eau: T		
				Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,9 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,65 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00112052

Référence laboratoire : LSE1903-10243

Résultats

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphémétrique NFU	<0,1 NFU				
					15,00
					2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	675 µS/cm			200,00	1100,00
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	9 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0			0



Agence Régionale de Santé

Bourgogne-Franche-Comté

Direction de la Santé Publique

Unité Territoriale Santé

Environnement de Saône-et-Loire

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104191)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS,
Le responsable de l'Unité Territoriale
Santé Environnement de Saône-et- Loire



Michaël NGUYEN HUU