

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Mâcon, le 30 mai 2018

MADAME 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'A.P.

MACONNAIS BEAUJOLAIS

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00079993		Prélevé le : mercredi 23 mai 2018 à 15h31
Installation	UDI	000729	MACONNAIS BEAUJOLAIS	par : CARSO / M.C. GELIN
Point de surveillance	S	0000001344	MACONNAIS BEAUJOLAIS-SAONE GRO	Type visite : D1
Localisation exacte			BOURG	Type d'eau : T
Commune			MAIRIE ROBINET EVIER TOILETTES	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
			SAINT AMOUR BELLEVUE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17,3 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,73 mg/LCl2		
Chlore total	0,75 mg/LCl2		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00087854 Référence laboratoire : LSE1805-15610

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Coloration	<5 mg/L Pt		15,00
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	669 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	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079993)

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