



Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 14 septembre 202

MADAME, MONSIEUR MAIRIE DE LES BOUCHOUX MAIRIE

39370 LES BOUCHOUX

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

## ADD.DU SIAEP DU HAUT JURA SUD

Type Code Nom
Prélèvement 00112444

InstallationUDI001597SIAEP DU HAUT JURA SUDPoint de surveillanceS0000002704CENTRE BOURG

RICHARD Christine - 14 rue en bonne ville - atelier

Commune BOUCHOUX (LES)

Unité de gestion

Localisation exacte

Prélevé le : lundi 06 septembre 2021 à 09h00

par: FANNY HUNKELER - LDA39

Type visite: D1
Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	<0,02 mg(Cl2)/L <0,02 mg(Cl2)/L				

### **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSEDU JURA (LDA39), POLIGNY 3902

Type del'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00112800 Référence laboratoire : 21083007030901

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	1,00 NFU				2,00





#### Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

PLV:00112444 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINICIPALICATION					Сарстош
MINERALISATION  Conductivité à 25°C	292 µS/cm			200.00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		1	I		1 1100,00
Aluminium total μg/l	<b>270</b> μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	72 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement du Jura

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112444)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour le(s) paramètre(s): Aluminium. Ajuster les apports en floculant à base d'aluminium exploité dans le traitement de filtration de l'eau avant distribution.