

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 27 décembre 2023

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADD.DU SIAEP DU HAUT JURA SUD

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00120397		Prélevé le : lundi 18 décembre 2023 à 09h21
Unité de gestion	0204	ADD.DU SIAEP DU HAUT JURA SUD	par : CAPUCINE VOLANT
Installation	UDI 001597	SIAEP DU HAUT JURA SUD	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002704	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE - 4 sur la place - accueil		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	BOUCHOUX (LES)		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

7,3 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,1 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO2

0,06 mg/L

Chlore libre

0,04 mg(Cl2)/L

Chlore total

0,04 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1C

Code SISE de l'analyse : 00120754

Référence laboratoire : 23121411220501

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

0,29 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	223 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	140 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	>300 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° : 00120397)

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

Pour le directeur de la santé publique,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Frank KRON