

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 16 novembre 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COURLAOUX  
MAIRIE  
  
39570 COURLAOUX

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 REVERMONT

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00116440		Prélevé le : mercredi 09 novembre 2022 à 11h15
Unité de gestion	0222	ADD. DU REVERMONT	par : STÉPHANIE BOSSU - LDA39
Installation	UDI 001441	ECLA - REVERMONT	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001842	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	FAUTRELLE Daniel - 270 rue des Gay - Sanitaires		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	COURLAOUX		

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

15,6 °C

25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,1 unité pH

6,50

9,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,30 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,32 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

### Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00116797

Référence laboratoire : 22102809625501

#### 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

<0,20 NFU

2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	564 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement du Jura

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116440)

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

P/ Le Préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON