

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 18 juillet 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DE BEAUFORT SAINTE AGNES  
SIEA de Beaufort - Ste Agnès  
6, rue Coutouse  
39190 BEAUFORT

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 DE BEAUFORT STE AGNES

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00122084		lundi 08 juillet 2024 à 09h55
Unité de gestion	0190	ADD.DU SIAEP DE BEAUFORT STE AGNES	par : CAPUCINE VOLANT
Installation	TTP 001538	BONNAUD	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002117	SORTIE STATION	Type d'eau: T1
Localisation exacte			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SAVIGNY-EN-REVERMONT		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	1,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	1,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00122441 Référence laboratoire : 24070405476201

#### 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

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	32,7 °f				
Titre hydrotimétrique	35,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	6,8 mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	30 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,81 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0 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
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° : 00122084)

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