

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Mâcon, le 14 novembre 2024

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
S.I.E. DE BEAUFORT SAINTE AGNES  
Mairie de BEAUFORT  
39190 BEAUFORTJ'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

## BEAUFORT SAINTE AGNES

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00126302		mardi 15 octobre 2024 à 11h52
Unité de gestion	0110	BEAUFORT SAINTE AGNES	par : LISE CAMALET
Installation	UDI 001174	SAVIGNY EN REVERMONT	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001178	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	mairie, robinet sanitaire		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 16,9 °C 25,00

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,1 unité pH 6,50 9,00

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,23 mg(Cl2)/L

Chlore total 0,26 mg(Cl2)/L

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00134161

Référence laboratoire : LSE2410-15813

## Résultats

## Limites de qualité

## Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,29 NFU			2,00

## Préfet de Saône-et-Loire

Direction de la santé publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de Saône-et-Loire

PLV : 00126302 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	613 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126302)**

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

Pour le Directeur Général de l'ARS,  
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires



Nelly NABYL