

Préfecture du Jura
ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 20 janvier 2026

Unité de gestion: ADD. DU SIE BRESSE SURAN REVERMONT

Exploitant: S.O.G.E.D.O. SAINT AMOUR

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 janvier 2026 à 11h30.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY

Nom et type d'installation:

ST.-AMOUR COLIGNY - ST. AMOUR - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CHAZELLES CENTRE BOURG - TROIS CHATEAUX (LES)

Localisation exacte du prélèvement: 745 route des grands champs - cuisine

Code du point de surveillance: 0000002080

Code installation: 001522

Numéro de prélèvement: 00127350

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour les paramètres suivants : Carbone Organique Total. Eau chargée en matières organiques.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

ARS Bourgogne- Franche-Comté - Unité Territoriale Santé Environnement
15 rue François BUSSENET - 39004 Lons-le-Saunier CEDEX
Tél.: 03 39 59 51 94 | www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr

Publié le : 20/01/2026 17:51 (Europe/Paris)

Par : Mairie de LES TROIS-CHATEAUX

https://www.intramuros.org/les-trois-chateaux/documents_administratifs/49841



03900127350

03900127350			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,17	mg/L				
Chlore libre	0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	22,2	°f				
Titre hydrotimétrique	23,1	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	5,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	435	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	4,6	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,15	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	5,0	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	0	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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