

Préfecture de l'Yonne
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 30 mars 2026

Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 mars 2026 à 10h03.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

ESCOLIVES COUR BARREE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: ESCOLIVES COUR BARREE - ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

Localisation exacte du prélèvement: 19 RUE DU PORT

Code du point de surveillance: 0000000514

Code installation: 000514

Numéro de prélèvement: **00138902**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Le taux de nitrates est à la limite de qualité. Il est nécessaire de maintenir la restriction d'usage en vigueur concernant les femmes enceintes et nourrissons de moins de 6 mois.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,4	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,52	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,33	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	22,80	°f				
Titre hydrotimétrique	27,48	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	9,00	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	493	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	20,20	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,83	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	50,00	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	8	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