

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 08 juin 2026

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

Exploitant: **SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 03 juin 2026 à 09h04.

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

Nom et type d'installation:

SAINT-BRIS-LE-VINEUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: SAINT BRIS LE VINEUX BOURG - SAINT-BRIS-LE-VINEUX

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000612

Code installation: 000612

Numéro de prélèvement: **00139502**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité du fait de la turbidité élevée. Il est recommandé à la population de ne pas consommer une eau présentant un trouble.

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,14	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	5	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,29	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	23,20	°f				
Titre hydrotimétrique	26,19	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	8,90	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	492	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	13,00	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,78	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	18,20	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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