

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 21 janvier 2026

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

**Exploitant: SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 16 janvier 2026 à 10h17.

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

Nom et type d'installation:

COULANGES-VINEUSE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: A

Nom du point de surveillance: AUTRE COULANGES LA VINEUSE - COULANGES-LA-VINEUSE

Localisation exacte du prélèvement: 16 RUE DE LA FONTAINE D'ÉTABLE

Code du point de surveillance: 0000003281

Code installation: 000718

Numéro de prélèvement: 00138174

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

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

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	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>						
Température de l'eau	8,9	°C			25	
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	N.M.	unité pH	6,5	9		
<strong>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</strong>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L				
<strong>Analyse laboratoire</strong>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15	
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU			2	
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	7,41	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	22,65	°f				
Titre hydrotimétrique	27,63	°f				
<strong>MINERALISATION</strong>						
Chlorures	8,5	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	569	µS/cm	200		1 100	
Sulfates	17	mg/L			250	
<strong>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</strong>						
Carbone organique total	0,69	mg(C)/L			2	
<strong>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</strong>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,1	
Nitrates (en NO3)	43,0	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
<strong>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</strong>						
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