

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 29 août 2025

Unité de gestion: **CCSA**

Exploitant: **CCSA**

Date prélèvement et mesures de terrain : 25 août 2025 à 11h07.

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

Nom et type d'installation:

BOURG VENIZY - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: P1SUL

Nom du point de surveillance: TRAITEMENT BOURG - VENIZY

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000002510

Code installation: 003475

Numéro de prélèvement: **00136172**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

contamination bactériologique dû à l'absence de chlore. Il est nécessaire d'interdire la consommation de l'eau à l'ensemble de la population. Des mesures de gestion ont été apportées. Cette interdiction ne pourra être levée que sur la base d'une analyse conforme. Un prélèvement de recontrôle sera réalisé très prochainement.

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	16,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,56	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,25	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	23,40	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	5,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	469	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	1,5	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,26	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	1,9	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	26	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	5	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	16	n/(100mL)				0