

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:

VENIZY BOURG - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: D1SUL

Nom du point de surveillance: VENIZY BOURG - VENIZY

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000661

Code installation: 000661

Numéro de prélèvement: **00136168**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	16,3	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,48	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,15	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	442	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>12</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<b>4</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>