

Préfecture de la Nièvre  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de la Nièvre  
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 29 août 2025

Unité de gestion: CRUX LA VILLE

Exploitant: CRUX LA VILLE

Date prélèvement et mesures de terrain : 19 août 2025 à 10h13

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

Nom et type d'installation :

CRUX LA VILLE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'analyse : D1E

Nom du point de surveillance LE BOURG - CRUX-LA-VILLE

Localisation exacte du prélèvement : mairie rob sanitaires

UGE 0090

Code du point de surveillance: 0000000656

Code installation: 000554

Numéro de prélèvement: **00085123**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	23,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,54	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	0,1	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre hydrotimétrique	17,14	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L		200		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	53,1	mg/L				
Conductivité à 25°C	436	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	9,4	mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	18	µg/L		200		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	7,5	mg/L				50
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0