

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



Bulletin édité le 13 février 2025

Unité de gestion: CRUX LA VILLE

Exploitant: CRUX LA VILLE

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 février 2025 à 10h48

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: 00083878

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.

05800083878

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,80	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,86	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	0,13	NFU		2		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	23	µg/L		200		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	406	µS/cm	200	1 100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	14	µg/L		200		
<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	<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