

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



Bulletin édité le 28 mai 2026

Unité de gestion: CRUX LA VILLE

Exploitant: CRUX LA VILLE

Date prélèvement et mesures de terrain : 05 mai 2026 à 11h21

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 : A

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

Localisation exacte du prélèvement : mairie robinet sanitaires

UGE 0090

Code du point de surveillance: 0000000656

Code installation: 000554

Numéro de prélèvement: **00086593**

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,95	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,99	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,35	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,59	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	15,20	°f				
Titre hydrotimétrique	20,45	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	8,00	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	387	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	33,00	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,25	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	8,10	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	1,50	µg/L				100
Chlorodibromométhane	2,80	µg/L				100
Chloroforme	1,0	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	1,90	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	7,20	µg/L				100