

**Préfecture du Doubs**  
**ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs**  
**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 13 janvier 2026

**Unité de gestion: CCLMHD CHAUX NEUVE**

**Exploitant: SOGEDO**

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 janvier 2026 à 09h47.

Par le laboratoire: LABORATOIRE QUALIO ANALYSES & ENVIRONNEMENT, UMLP, BESANÇON

Nom et type d'installation:

CHAUX NEUVE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CHAUX NEUVE - CHAUX-NEUVE

Localisation exacte du prélèvement: GARAGE PEUGEOT ROBINET TOILETTES

Code du point de surveillance: 0000000198

Code installation: 000191

Numéro de prélèvement: **00152617**

**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.

02500152617

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	26,0	°f				
Titre hydrotimétrique	26,9	°f				
MINERALISATION						
Calcium	103	mg/L				
Chlorures	2,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	497	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	2,90	mg(Mg)/L				
Sulfates	3,0	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,77	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,8	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	30	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