

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



Bulletin édité le 21 janvier 2026

**Unité de gestion: CCLMHD LES HOPITAUX VIEUX**

**Exploitant: CC DES LACS ET MONTAGNES DU HAUT-DOUBS (CCLMHD)**

Date prélèvement et mesures de terrain : 14 janvier 2026 à 11h20.

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

Nom et type d'installation:

LES HOPITAUX VIEUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: HOPITAUX-VIEUX (LES) - HOPITAUX-VIEUX (LES)

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE LOCALE MENAGER

Code du point de surveillance: 0000000366

Code installation: 000354

Numéro de prélèvement: **00152665**

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

**EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE** (code de la santé publique) L'eau prélevée ne respecte pas les références de qualité physico-chimique en raison de sa turbidité, ce qui entraîne des désagréments pour les usagers, nuit à la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. De plus il convient de contrôler régulièrement les taux de chlore et d'augmenter l'injection de façon à maintenir un résiduel en chlore libre de 0,1 mg/l en distribution.

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.

02500152665

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
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						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
<b>Turbidité néphélométrique NFU</b>	<b>2,2</b>	<b>NFU</b>		<b>2</b>		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	23,6	°f				
Titre hydrotimétrique	26,8	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,1	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	468	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	5,9	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,80	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> )	6,9	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	87	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	33	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