

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 LE BREY ET MAISON DU BOIS

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 janvier 2026 à 12h26.

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

Nom et type d'installation:

BMDB LE BREY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LE BREY - BREY-ET-MAISON-DU-BOIS

Localisation exacte du prélèvement: 3 RUE PRINCIPALE

Code du point de surveillance: 0000000150

Code installation: 000146

Numéro de prélèvement: 00152592

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU NON CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée contient un nombre important de germes témoins d'une contamination fécale, susceptibles d'être accompagnés de germes pathogènes pour l'homme. Une telle contamination peut être responsable de troubles gastriques, d'hépatites, de parasitoses. Des restrictions d'usage de l'eau ont été prononcées. Voir note affichée en mairie. Un recontrôle est en cours.

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.

02500152592

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,5	°C		25		
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	24,8	°f				
Titre hydrométrique	27,5	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,3	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	487	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,8	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,94	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	10,0	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	46	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	9	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0