

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 LE BREY ET MAISON DU BOIS

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 janvier 2026 à 13h08.

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

Nom et type d'installation:

BMDB LE BREY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

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: 00152687

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaire des eaux destinées à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés. Ce nouveau prélèvement fait apparaître un retour à la normale de la qualité de l'eau.

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.

02500152687

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/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	7,5	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	478	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	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