

**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 LABERGEMENT SAINTE MARIE**

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 14 janvier 2026 à 09h19.

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

Nom et type d'installation:

LABERGEMENT SAINTE MARIE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: LABERGEMENT-SAINTE-MARIE - LABERGEMENT-SAINTE-MARIE

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE- TOILETTES COIN CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000414

Code installation: 000394

Numéro de prélèvement: **00152667**

**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.

02500152667

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,0	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	24,5	°f				
Titre hydrométrique	26,5	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	7,3	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	494	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	3,0	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,13	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	5,5	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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