

Préfecture du Doubs
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 04 mai 2026

Unité de gestion: CCLMHD LABERGEMENT SAINTE MARIE

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 22 avril 2026 à 08h29.

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

Nom et type d'installation:

LA FUELLE - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

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

Localisation exacte du prélèvement: LA FUELLE

Code du point de surveillance: 0000000412

Code installation: 000392

Numéro de prélèvement: 00153646

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU BRUTE CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée respecte les exigences réglementaires pour une eau brute destinée à la consommation humaine et pour les paramètres analysés.

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.

02500153646

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,2	NFU				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Hydrogénocarbonates	286	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,54	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	23,4	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<2	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	86,1	mg/L				
Chlorures	10	mg/L				200
Conductivité à 25°C	482	µS/cm				
Magnésium	6,10	mg(Mg)/L				
Potassium	0,335	mg/L				
Sodium	5,59	mg/L				200
Sulfates	3,2	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<1	µg/L				100
Bore mg/L	<0,01	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<2	µg/L				50
Fluorures mg/L	0,07	mg/L				1,5
Nickel	<2	µg/L				20
Sélénium	<1	µg(Se)/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,14	mg(C)/L				10
Oxygène dissous % Saturation	67	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				4
Nitrates (en NO3)	3,7	mg/L				100
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				10 000
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				20 000