

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 MALBUISSON

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 22 avril 2026 à 09h36.

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

Nom et type d'installation:

MELANGE MALBUISSON - (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: MELANGE MALBUISSON - MALBUISSON

Localisation exacte du prélèvement: MELANGE MALBUISSON

Code du point de surveillance: 0000002072

Code installation: 001476

Numéro de prélèvement: **00153645**

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.

02500153645

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,7	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,49	NFU				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Hydrogénocarbonates	291	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,50	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	23,8	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<2	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	88,4	mg/L				
Chlorures	16	mg/L				200
Conductivité à 25°C	515	µS/cm				
Magnésium	6,48	mg(Mg)/L				
Potassium	0,602	mg/L				
Sodium	8,51	mg/L				200
Sulfates	5,2	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
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
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,75	mg(C)/L				10
Oxygène dissous % Saturation	71	%				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				4
Nitrates (en NO3)	6,4	mg/L				100
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	5	n/(100mL)				10 000
Escherichia coli /100ml - MF	18	n/(100mL)				20 000