

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 MOUTHE PONTETS SARRAGEOIS

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 avril 2026 à 10h23.

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

Nom et type d'installation:

SOURCE DU DOUBS - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: SOURCE DU DOUBS - MOUTHE

Localisation exacte du prélèvement: SOURCE DU DOUBS

Code du point de surveillance: 0000001223

Code installation: 000969

Numéro de prélèvement: 00153668

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.

02500153668

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,1	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,46	NFU				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Hydrogénocarbonates	180	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,95	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	14,8	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	18,2	µg/L				
Manganèse total	<2	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	54,4	mg/L				
Chlorures	0,83	mg/L				200
Conductivité à 25°C	292	µS/cm				
Magnésium	1,97	mg(Mg)/L				
Potassium	0,834	mg/L				
Sodium	1,39	mg/L				200
Sulfates	1,2	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	<0,05	mg/L				1,5
Nickel	<2	µg/L				20
Sélénium	<1	µg(Se)/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,36	mg(C)/L				10
Oxygène dissous % Saturation	91	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L				4
Nitrates (en NO3)	2,8	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