

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 16 avril 2026

Unité de gestion: CCLMHD TAREAUX

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 mars 2026 à 13h07.

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

Nom et type d'installation:

PRISE DES TAREAUX 2 - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle categorie a2

Nom du point de surveillance: PRISE DES TAREAUX 2 - GRANGETTES (LES)

Localisation exacte du prélèvement: PRISE DES TAREAUX 2

Code du point de surveillance: 0000000633

Code installation: 000600

Numéro de prélèvement: 00153501

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute 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.

02500153501

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,5	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,70	NFU				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1					
Hydrogénocarbonates	255	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,9	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	10,1	µg/L				
Manganèse total	3,9	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	81,3	mg/L				
Chlorures	3,8	mg/L				200
Conductivité à 25°C	410	µS/cm				
Magnésium	2,37	mg(Mg)/L				
Potassium	0,573	mg/L				
Sodium	2,46	mg/L				200
Sulfates	2,5	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	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
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	0,05	mg/L				1,5
Mercure	<0,015	µg/L				1
Nickel	<2	µg/L				20
Plomb	<2	µg/L				50
Sélénium	<1	µg(Se)/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	3,65	mg(C)/L				10
Oxygène dissous % Saturation	93	%			30	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				4
Nitrates (en NO3)	2,8	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,046	mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml (MP)	<15	n/(100mL)				10 000
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	n/(100mL)				20 000