

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 07 avril 2026

Unité de gestion: CCLMHD REMORAY BOUJEON

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 25 mars 2026 à 09h51.

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

Nom et type d'installation:

BOUJEONS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOUJEONS - REMORAY-BOUJEONS

Localisation exacte du prélèvement: 2 RTE DES SOURCES SDB (MAIRE)

Code du point de surveillance: 0000000674

Code installation: 000638

Numéro de prélèvement: 00153484

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique) L'eau prélevée ne respecte pas les références de qualité physico-chimique en raison de sa turbidité légèrement élevée, pouvant nuire au traitement de désinfection.

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.

02500153484

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,53	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,59	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,5	°f				
Titre hydrotimétrique	20,9	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<2	µg/L		50		
MINERALISATION						
Calcium	82,6	mg/L				
Chlorures	2,8	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	400	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	0,819	mg(Mg)/L				
Potassium	0,244	mg/L				
Sodium	1,83	mg/L		200		
Sulfates	2,1	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200		
Antimoine	<1	µg/L				10
Arsenic	<1	µg/L				10
Baryum	<0,01	mg/L		0,7		
Bore mg/L	<0,01	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<2	µg/L				50
Cuivre	1,77	mg(Cu)/L		1		2
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				1,5
Mercuré	<0,015	µg/L				1
Nickel	<2	µg/L				20
Plomb	<2	µg/L				10
Sélénium	<1	µg(Se)/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,74	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	2,5	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	0,05	mg/L				0,5

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	93	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	19	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