

Préfecture du Doubs
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 21 janvier 2026

Unité de gestion: CCLMHD REMORAY BOUJEON

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 janvier 2026 à 12h29.

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

Code du point de surveillance: 0000000674

Code installation: 000638

Numéro de prélèvement: **00152697**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU NON CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée contient quelques germes témoins d'une contamination fécale. Aussi, cette eau peut-elle être à l'origine, chez des personnes particulièrement sensibles, de troubles gastro-intestinaux. De plus, la turbidité importante de cette eau nuit au traitement de désinfection et renforce les risques de contamination bactériologique. Un recontrôle est programmé.

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.

02500152697

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0	°C		25		
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	6,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	19,8	°f				
Titre hydrotimétrique	20,5	°f				
MINERALISATION						
Calcium	80,9	mg/L				
Chlorures	4,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	399	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	0,824	mg(Mg)/L				
Sulfates	2,2	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,09	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	2	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0