

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 09h21.

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

Nom et type d'installation:

REMORAY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: REMORAY - REMORAY-BOUJEONS

Localisation exacte du prélèvement: (MAIRE)12 GRD RUE CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000672

Code installation: 000636

Numéro de prélèvement: 00153483

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation 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.

02500153483

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,30	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,56	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	21,1	°f				
Titre hydrotimétrique	21,5	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	14,1	µg/L		200		
Manganèse total	<2	µg/L		50		
MINERALISATION						
Calcium	83,6	mg/L				
Chlorures	4,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	420	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	1,56	mg(Mg)/L				
Potassium	0,237	mg/L				
Sodium	3,00	mg/L		200		
Sulfates	2,0	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	11,1	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	0,184	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	1,82	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	2,3	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	0,01	mg/L				0,5

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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