

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 12h37.

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: MAIRIE PERISCOLAIRE CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000672

Code installation: 000636

Numéro de prélèvement: 00152696

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique)
L'eau distribuée ne satisfait pas aux références de qualité d'une eau destinée à la consommation humaine en raison de sa teneur en carbone organique qui peut nuire au traitement de désinfection et renforcer les risques de contamination microbiologique.

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.

02500152696

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0	°C		25		
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,94	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	19,1	°f				
Titre hydrotimétrique	19,8	°f				
MINERALISATION						
Calcium	77,0	mg/L				
Chlorures	5,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	388	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	1,47	mg(Mg)/L				
Sulfates	2,2	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,31	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	3,4	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