

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 13 janvier 2026

Unité de gestion: CCLMHD RECULFOZ

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 janvier 2026 à 11h17.

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

Nom et type d'installation:

RECULFOZ - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: RECULFOZ - RECULFOZ

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE ROBINET WC

Code du point de surveillance: 0000000993

Code installation: 000897

Numéro de prélèvement: 00152618

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 d'une teneur importante 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.

02500152618

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Références de qualité	Limites de qualités
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,0	°C		25		
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	1					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,48	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	15,8	°f				
Titre hydrométrique	16,6	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	0,77	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	304	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	0,75	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,55	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	1,1	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	33	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0