

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 MONTPERREUX

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 janvier 2026 à 10h43.

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

Nom et type d'installation:

MONTPERREUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: MONTPERREUX - MONTPERREUX

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE COIN CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000643

Code installation: 001285

Numéro de prélèvement: **00152694**

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. De plus, il convient de contrôler les taux de chlore et d'augmenter l'injection si nécessaire de façon à maintenir un résiduel en chlore libre de 0,1 mg/l en distribution.

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.

02500152694

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,0	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	19,2	°f				
Titre hydrométrique	22,1	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,8	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	384	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,4	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,35	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	0,04	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	2,9	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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