

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 JOUX MONTEZAN

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 14 janvier 2026 à 09h58.

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

Nom et type d'installation:

CCLMHD JOUX MONTEZAN - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LONGEVILLES MONT D'OR JOUX - LONGEVILLES-MONT-D'OR

Localisation exacte du prélèvement: CTRE VACANCES CAMPENES EVIER CUISINE

Code du point de surveillance: 0000003389

Code installation: 004053

Numéro de prélèvement: **00152711**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique)

L'eaudistribuée ne satisfait pas aux références de qualité d'une eaudestinée 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.

02500152711

02500152711			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/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	19,1	°f				
Titre hydrotimétrique	21,3	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,9	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	386	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,5	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,20	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	2,9	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22	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