

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 04 mai 2026

Unité de gestion: CCLMHD LES LONGEVILLES MONT D'OR

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 avril 2026 à 08h59.

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

Nom et type d'installation:

LONGEVILLES HAUTES - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

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

Localisation exacte du prélèvement: LONGEVILLES HAUTES VANNE APRES UV

Code du point de surveillance: 0000000450

Code installation: 000428

Numéro de prélèvement: 00153662

Conclusion sanitaire de l'ARS :

EAU NON CONFORME (code de la santé publique). L'eau prélevée contient des germes témoins d'une contamination fécale. Aussi, cette eau peut être à l'origine de troubles gastro-intestinaux chez des personnes particulièrement sensibles. Il convient de vérifier le bon fonctionnement du dispositif de traitement. L'eau reste consommable. Un recontrôle est en cours.

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.

02500153662

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 néphélométrique NFU	0,21	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	26,8	°f				
Titre hydrotimétrique	28,8	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	7,9	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	550	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	4,9	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,12	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	12	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	3	n/(100mL)				0