

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 06 mai 2026

Unité de gestion: CCLMHD GELLIN

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 avril 2026 à 13h30.

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

Nom et type d'installation:

GELLIN - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: GELLIN - GELLIN

Localisation exacte du prélèvement: 26 RUE PRINCIPALE GARAGE

Code du point de surveillance: 0000000304

Code installation: 000295

Numéro de prélèvement: 00153754

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité.

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.

02500153754

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,50	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
<b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>2</b>		
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	26,0	°f				
Titre hydrotimétrique	25,7	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	10,5	µg/L		200		
Manganèse total	<2	µg/L		50		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	97,4	mg/L				
Chlorures	1,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	494	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	3,52	mg(Mg)/L				
Potassium	0,163	mg/L				
Sodium	1,06	mg/L		200		
Sulfates	2,7	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200		
Antimoine	<1	µg/L				10
Arsenic	<1	µg/L				10
Baryum	<0,01	mg/L		0,7		
Bore mg/L	<0,01	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<2	µg/L				50
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	0,09	mg/L				1,5
Mercure	<0,015	µg/L				1
Sélénium	<1	µg(Se)/L				20
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,01	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	3,5	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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