

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 31 mars 2026

Unité de gestion: CCLMHD LES FOURGS

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 mars 2026 à 10h59.

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

Nom et type d'installation:

LES FOURGS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LES FOURGS - FOURGS (LES)

Localisation exacte du prélèvement: CRECHE MULTI ACCUEIL

Code du point de surveillance: 0000000297

Code installation: 000288

Numéro de prélèvement: 00153437

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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.

02500153437

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,1	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,08	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	18,8	°f				
Titre hydrotimétrique	20,2	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,5	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	375	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,1	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,76	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	2,5	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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