

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 13 janvier 2026

Unité de gestion: CCLMHD MOUTHE PONTETS SARRAGEOIS

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 janvier 2026 à 11h05.

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

Nom et type d'installation:

LES PONTETS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

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

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE TOILETTES

Code du point de surveillance: 0000000647

Code installation: 000612

Numéro de prélèvement: **00152616**

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.

02500152616

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Références de qualité	Limites de qualités
Mesures de terrain						
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	0,29	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	18,3	°f				
Titre hydrotimétrique	19,4	°f				
MINERALISATION						
Calcium	72,7	mg/L				
Chlorures	2,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	359	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	3,05	mg(Mg)/L				
Sulfates	2,7	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,04	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	3,9	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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