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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 28 octobre 2025

## Unité de gestion: CCGP CLUSE ET MIJOUX Exploitant: CC DU GRAND PONTARLIER

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 octobre 2025 à 12h54.

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

Nom et type d'installation:

CCGP CLUSE MIJOUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CLUSE-ET-MIJOUX (LA) - CLUSE-ET-MIJOUX (LA)

Localisation exacte du prélèvement: STADE TOILETTE HANDICAPES

Code du point de surveillance: 0000001042 Code installation: 000922 Numéro de prélèvement: 00151682

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

02500151682			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,8	°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		·				
рН	7,9	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	384	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		·				
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		·				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	67	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