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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 13 novembre 2025

## Unité de gestion: GBM THORAISE Exploitant: CU GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Date prélèvement et mesures de terrain : 03 novembre 2025 à 12h05.

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

Nom et type d'installation:

GBM THORAISE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: THORAISE - THORAISE

Localisation exacte du prélèvement: 3C RUE DE BESANCON CUSINE

Code du point de surveillance: 0000000798 Code installation: 000754 Numéro de prélèvement: **00152014** 

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

02500152014				Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,4	°C		25			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,35	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		·				
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION		·				
Conductivité à 25°C	480	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16	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