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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 17 septembre 2025

Unité de gestion: GBM EST

## **Exploitant: CU GRAND BESANÇON MÉTROPOLE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 10 septembre 2025 à 11h02.

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

Nom et type d'installation:

GBM EST RESERVOIR VAUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: THISE - THISE

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE CUISINE

Code du point de surveillance: 0000001331 Code installation: 001022 Numéro de prélèvement: **00151231** 

## 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.



Bourgogne-Franche-Comté - Département Santé Environnement - Unité Territoriale du Doubs dministratif Viotte | 5 voie Gisèle Halimi | 25000 Besançon - Tél. : 0 808 807 107 (n° non surtaxé) Tous les résultats d'eau distribuée sont consultables sur www.eaupotable.sante.gouv.fr

02500151231			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	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	7,4	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	530	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	<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