

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 16 juillet 2025

**Unité de gestion: GBM SAINT VIT**

**Exploitant: CU GRAND BESANÇON MÉTROPOLE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 juillet 2025 à 10h13.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DE CHIMIE DES EAUX DE L'UFRST, BESANCON

Nom et type d'installation:

GBM SAINT VIT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - SAINT-VIT

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE - LOCAL MENAGE

Code du point de surveillance: 0000000773

Code installation: 000730

Numéro de prélèvement: 00150530

**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.

02500150530

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Références de qualité	Limites de qualités
Mesures de terrain						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	23,0	°C			25	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2	NFU			2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	570	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L			0,1	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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