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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 05 novembre 2025

Unité de gestion: CCLMHD JOUGNE

**Exploitant: GAZ ET EAUX** 

Date prélèvement et mesures de terrain : 28 octobre 2025 à 11h10.

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

Nom et type d'installation:

JOUGNE AGGLOMERATION - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: JOUGNE AGGLOMERATION - JOUGNE

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE - CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000390 Code installation: 000377 Numéro de prélèvement: 00151736

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique) L'eauprélevée ne respecte pas les références de qualité physico- chimiqueen raison de sa turbidité élevée, ce qui entraîne des désagrémentspour les usagers, nuit à la désinfection et renforce les risques decontamination microbiologique.

02500151736			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,3	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	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	3,7	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		
FER ET MANGANESE						
Fer total	80,2	μg/L		200		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	209	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	μg/L				10
Cadmium	<1	μg/L				5
Chrome total	<2	μg/L				50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	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