

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

**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 03 décembre 2025

**Unité de gestion: CCLMHD JOUGNE**

**Exploitant: GAZ ET EAUX**

Date prélèvement et mesures de terrain : 26 novembre 2025 à 11h31.

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

Nom et type d'installation:

JOUGNE ECHAMPES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: JOUGNE ECHAMPES - JOUGNE

Localisation exacte du prélèvement: 1 RUE DU RESERVOIR SDB

Code du point de surveillance: 0000000395

Code installation: 000378

Numéro de prélèvement: 00152201

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique) L'eau prélevée ne respecte pas les références de qualité physico-chimique en raison de sa légère turbidité, ce qui entraîne des désagréments pour les usagers, nuit à la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. Il convient de contrôler régulièrement les taux de chlore et d'augmenter l'injection si nécessaire de façon à maintenir un résiduel en chlore libre de 0,1 mg/l en distribution.

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.

02500152201

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,1	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
<b>Turbidité néphéломétrique NFU</b>	<b>2,4</b>	<b>NFU</b>		<b>2</b>		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	406	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	44	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