

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 20 mai 2025

Unité de gestion: JOUGNE

Exploitant: GAZ ET EAUX

Date prélèvement et mesures de terrain : 14 mai 2025 à 11h21.

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

Nom et type d'installation:

BONNES EAUX BASSE-ECHAMPES - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: BONNES EAUX BASSE-ECHAMPES - JOUGNE

Localisation exacte du prélèvement: BONNES EAUX BASSE-ECHAMPES ROBINET

Code du point de surveillance: 0000000388

Code installation: 000375

Numéro de prélèvement: **00149800**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

L'eau prélevée ne respecte pas les exigences de qualité physico-chimique en raison d'une forte turbidité, qui peut entraîner des désagréments pour les usagers, nuit au traitement de désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique.

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.

02500149800

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,2	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,40	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	2,3	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	19,1	°f				
Titre hydrotimétrique	20,2	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,5	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	374	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,1	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,52	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	5,5	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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