

Préfecture du Jura
ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 26 mai 2026

Unité de gestion: ADD.DU SIAEP M/VAUDREY VAUDREY BANS

Exploitant: LYONNAISE DES EAUX AG. SAONE JURA

Date prélèvement et mesures de terrain : 19 mai 2026 à 11h50.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY

Nom et type d'installation:

SIAEP DE MT/VAUDREY VAUDR.BANS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - MONT-SOUS-VAUDREY

Localisation exacte du prélèvement: mairie - cuisine

Code du point de surveillance: 0000001887

Code installation: 001460

Numéro de prélèvement: **00128255**

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,43	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,31	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	25,2	°f				
Titre hydrotimétrique	27,2	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	9,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	533	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	19	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,68	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	3,5	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	0	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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