

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 03 juillet 2026

Unité de gestion: ADD.COMM. DE CHANCIA

Exploitant: MAIRIE DE CHANCIA

Date prélèvement et mesures de terrain : 10 juin 2026 à 09h25.

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

Nom et type d'installation:

CHANCIA - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - CHANCIA

Localisation exacte du prélèvement: 1 rue de Bellevue - Cuisine

Code du point de surveillance: 0000000168

Code installation: 000149

Numéro de prélèvement: **00128596**

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	17,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,86	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,90	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,31	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,6	°f				
Titre hydrotimétrique	24,2	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	3,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	457	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	2,1	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,29	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	4,4	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	0	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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,10	µg/L				100
Chlorodibromométhane	0,19	µg/L				100
Chloroforme	17	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,5	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	19,69	µg/L				100