

Préfecture du Jura
ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 19 mai 2026

Unité de gestion: ADD. SIAEP DOUBS-JURA - DAMPIERRE

Exploitant: SIAEP DOUBS JURA

Date prélèvement et mesures de terrain : 12 mai 2026 à 10h45

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

Nom et type d'installation:

SIAEP DOUBS-JURA - DAMPIERRE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CHATEAUNEUF - DAMPIERRE

Localisation exacte du prélèvement: 5 route de Besançon - extérieur

Code du point de surveillance: 0000001670

Code installation: 001363

Numéro de prélèvement: **00128231**

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	14,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,59	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,63	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,4	°f				
Titre hydrotimétrique	24,5	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	1,4	µg/L		200		
Manganèse total	1,2	µg/L		50		
MINERALISATION						
Chlorures	12	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	492	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	7,8	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,00	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	5,3	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	0	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	23	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11	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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,21	µg/L				100
Chlorodibromométhane	1,8	µg/L				100
Chloroforme	4,1	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	3,1	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	9,21	µg/L				100