

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 27 janvier 2026

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

Exploitant: SIAEP DOUBS JURA

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 janvier 2026 à 10h20.

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

Nom et type d'installation:

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

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - DAMPIERRE

Localisation exacte du prélèvement: MEDIATHEQUE - sanitaires

Code du point de surveillance: 0000001668

Code installation: 001363

Numéro de prélèvement: 00127412

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	11,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,21	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,20	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	24,2	°f				
Titre hydrotimétrique	25,2	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<2	µg/L		50		
MINERALISATION						
Chlorures	12	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	506	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	7,0	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,25	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	8,4	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	0,0	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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