

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 09 décembre 2025

Unité de gestion: ADD.COMM. DE CHAUSSENANS

Exploitant: MAIRIE DE CHAUSSENANS

Date prélèvement et mesures de terrain : 01 décembre 2025 à 09h00.

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

Nom et type d'installation:

CHAUSSENANS - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION - CHAUSSENANS

Localisation exacte du prélèvement: 102 route du chemin neuf - cuisine

Code du point de surveillance: 0000001384

Code installation: 001170

Numéro de prélèvement: **00127115**

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.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,42	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	1,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	22	°f				
Titre hydrotimétrique	23,0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	14	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	488	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	7,4	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,69	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	13	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	0	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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