

Préfecture de Saône-et-Loire
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de Saône-et-Loire
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 20 février 2026

Unité de gestion: HAUT MACONNAIS
Exploitant: SUEZ (S.D.E.I.) CENTRE DE CHARNAY

Date prélèvement et mesures de terrain : 10 février 2026 à 11h17

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

FARGES - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom du point de surveillance: STATION - FARGES-LES-MACON

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EAU TRAITEE

Code du point de surveillance: 0000000134

Code installation: 000134

Numéro de prélèvement: **00131243**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,43	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	ng(Pt)/l		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,36	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	28,35	°f				
Titre hydrotimétrique	32,88	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	19	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	670	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	15	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/l		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	33	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	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	/(100ml)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	/(100ml)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	/(100ml)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	/(100ml)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L				10