

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 21 mai 2026

Unité de gestion: MBA SUEZ

Exploitant: SUEZ (S.D.E.I.) CENTRE DE CHARNAY

Date prélèvement et mesures de terrain : 28 avril 2026 à 10h44

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

Nom et type d'installation:

MBA LA BARGE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: SECTEUR ECOLE - ROCHE-VINEUSE (LA)

Localisation exacte du prélèvement: Espace santé

Code du point de surveillance: 0000000715

Code installation: 000703

Numéro de prélèvement: **00131857**

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	15,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,48	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,67	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 néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,53	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	25,75	°f				
Titre hydrotimétrique	30,10	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<10	µg/L		50		
MINERALISATION						
Chlorures	32,40	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	649	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	34,40	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,55	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	8,66	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
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