

Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 08 janvier 2026

Unité de gestion: SESAM, R. SAINT HELIER

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE SAS - COTE D'OR

Date prélèvement et mesures de terrain : 23 décembre 2025 à 10h15.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

Nom et type d'installation:

SESAM, R. SAINT HELIER - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: BOURG - SAINT-HELIER

Localisation exacte du prélèvement: 1 rue des Noirots

Code du point de surveillance: 0000001261

Code installation: 001195

Numéro de prélèvement: 00175607

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.

02100175607

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Références de qualité	Limites de qualités
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	30,7	°f				
Titre hydrotimétrique	32,5	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	12,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	651	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	6,1	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	<0,50	mg(O2)/L		5		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,470	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	23,5	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0