

Préfecture de l'Yonne  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 05 janvier 2026

Unité de gestion: SET- SUEZ

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 décembre 2025 à 08h31.

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

Nom et type d'installation:

PRE DE LA ROCHE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION PRE DE LA ROCHE - CHICHEE

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001065

Code installation: 001070

Numéro de prélèvement: **00137850**

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.

08900137850

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,9	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,42	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	31,50	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	7,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	617	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	25	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50	mg/L				1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0