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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 03 septembre 2025

Unité de gestion: SET-SUEZ

**Exploitant: SUEZ EAU FRANCE** 

Date prélèvement et mesures de terrain : 27 août 2025 à 08h53.

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

Nom et type d'installation:

JUMERIAUX 1 - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION JUMERIAUX 1 - TONNERRE

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES-PREAUX

Code du point de surveillance: 0000001079 Code installation: 001084 Numéro de prélèvement: 00136262

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

08900136262	6262		Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,2	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,74	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,80	mg(Cl2)/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	0,31	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,35	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	23,55	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	6,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	453	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	13	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,59	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,40	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	20	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<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