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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 13 novembre 2025

## Unité de gestion: SYNDICAT EAUX TONNERROIS

**Exploitant: SET** 

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 novembre 2025 à 09h19.

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

Nom et type d'installation:

LE LAVOIR - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: RESERVOIR AISY - AISY-SUR-ARMANCON

Localisation exacte du prélèvement: DANS LE RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000002082 Code installation: 000788 Numéro de prélèvement: 00137482

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

08900137482			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,7	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	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	0,16	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,75	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	22,27	٥f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	415	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	16	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,66	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,96	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	48	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