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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 28 octobre 2025

Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 octobre 2025 à 09h38.

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

Nom et type d'installation:

AUXERRE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: D1

Nom du point de surveillance: ZAC - AUXERRE

Localisation exacte du prélèvement: ÉCOLE MATERNELLE MARIE NOËL

Code du point de surveillance: 0000002156 Code installation: 000440 Numéro de prélèvement: 00137160

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité du fait de la turbidité élevée. Il est recom mandé à la population de ne pas consommer une eau présentant un troubl e. Dans cette situation, il est nécessaire d'effectuer un suivi de la chl oration rigoureux afin d'obtenir en tout temps un résiduel avoisinnant 0,20 mg/L.

08900137160			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,3	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	5,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,26	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	473	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
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