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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 23 avril 2025

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 18 avril 2025 à 09h28.

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

Nom et type d'installation:

ANCIENNE STATION IRANCY - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: ANCIENNE STATION IRANCY - IRANCY

Localisation exacte du prélèvement: SORTIE ANCIENNE STATION IRANCY (ALIMENTÉE PAR VINCELLES)

Code du point de surveillance: 0000003157 Code installation: 003883 Numéro de prélèvement: **00134606**

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

08900134606			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,74	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,76	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	0,12	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,17	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	26,95	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	10	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	519	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	13	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,54	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	35	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