

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 17 janvier 2025

**Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

**Exploitant: SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 13 janvier 2025 à 09h36.

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

Nom et type d'installation:

LES BOISSEAUX 2 - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: REFOULEMENT BOISSEAUX 2 - MONTEAU

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001467

Code installation: 001149

Numéro de prélèvement: 00133516

**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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,1	°C			25	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	1,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	1,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU			2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,16	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	32,25	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	21	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	645	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	43	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L				1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	26	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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