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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 11 février 2025

Unité de gestion: CCSA

**Exploitant: CCSA** 

Date prélèvement et mesures de terrain : 04 février 2025 à 09h54.

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

Nom et type d'installation:

STATION DES FOURNEAUX - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: P1SUL

Nom du point de surveillance: TRAITEMENT LES FOURNEAUX - VENIZY

Localisation exacte du prélèvement: SORTIE STATION

Code du point de surveillance: 0000002347 Code installation: 001913 Numéro de prélèvement: 00133993

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

08900133993				Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	10,2	°C		25			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,11	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	0,58	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,25	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	22,15	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,9	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	418	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	1,9	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,33	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	2,7	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	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0