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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 16 mai 2025

Unité de gestion: SMAEP SNE- SALLES

**Exploitant: REGIE VIV'EAU** 

Date prélèvement et mesures de terrain : 12 mai 2025 à 10h40.

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

Nom et type d'installation:

NOUVELLE STATION BUSSY - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: SORTIE NELLE STATION BUSSY EN OTHE - BUSSY-EN-OTHE

Localisation exacte du prélèvement: BACHE

Code du point de surveillance: 0000003057 Code installation: 003830 Numéro de prélèvement: 00135000

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

8900135000			Références o qualité		e Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	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	<0,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,52	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	25,96	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	8,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	525	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	3,7	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	21	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	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