

Rouen, le 27 octobre 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ST-OUEN-DU-BREUIL  
Rue Gustave Flaubert  
76890 SAINT-OUEN-DU-BREUIL

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. YERVILLE**

Prélèvement : 00280645  
Unité de gestion : SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
Installation : YERVILLE (UDI 000541)  
Point de surveillance : Point communal (S 0000001278)  
Commune : SAINT-OUEN-DU-BREUIL  
Localisation exacte : ROBINET SANITAIRES MAIRIE - ST OUEN DU BREUIL

Prélevé le : lundi 17 octobre 2022 à 11h40  
par : CAROLINE ALEXANDRE  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	15,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	612,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00280707

Référence laboratoire : E.2022.20754-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,6 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00280645)**

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

P/Le directeur général  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD