

Rouen, le 3 février 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ST-AUBIN-ROUTOT
10 rue de l'Eglise

76430 SAINT-AUBIN-ROUTOT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC

Prélèvement 00266090
Unité de gestion LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC (UGE 0106)
Installation ST ROMAIN DE COLBOSC (UDI 000514)
Point de surveillance Point communal (S 0000001116)
Commune SAINT-AUBIN-ROUTOT
Localisation exacte MAIRIE ROBINET TOILETTE

Prélevé le : mardi 26 janvier 2021 à 08h45
par : ELSA LECOURT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	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 néphélobimétrique NFU	0,37 NFU				2,00
Température de l'eau	6,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	699,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,49 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00266153

Référence laboratoire : E.2021.1670-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
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	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	35,2 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00266090)

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