

Rouen, le 23 septembre 2020

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE ST-MARTIN-DE-BOSCHERVILLE
17 rue Bas de Saint-Georges
76840 SAINT-MARTIN-DE-BOSCHERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
METROPOLE ROUEN ST MARTIN BOSCHERVIL

Prélèvement	00263281	Prélevé le : lundi 14 septembre 2020 à 10h08
Unité de gestion	METROPOLE ROUEN ST MARTIN BOSCHERVIL (UGE 0057)	par : FLORENT LUCAS
Installation	ST MARTIN BOSCHERVILLE (UDI 000510)	Type visite : D1
Point de surveillance	Point communal (S 0000001238)	Type d'eau : T
Commune	SAINT-MARTIN-DE-BOSCHERVILLE	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET CIMETIERE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	16.2 °C		25.00
Conductivité à 25°C	565 µS/cm		1 100.00
pH	7.5 unité pH		6.50
Chlore libre	0.48 ma(Cl ₂)/L		9.00
Chlore total	0.51 ma(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00263344

Référence laboratoire : E.2020.20981-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	21,8 mg/L		50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00263281)

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