

Rouen, le 6 août 2020

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE NORVILLE  
9 rue de l'Ecole  
  
76330 NORVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CVS ST-MAURICE-D'ETELAN

**Prélèvement** 00261804  
**Unité de gestion** CVS ST-MAURICE-D'ETELAN (UGE 0122)  
**Installation** ST MAURICE D'ETELAN (UDI 000512)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL 2 (P 0000000922)  
**Commune** NORVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET TOILETTE MAIRIE

**Prélevé le :** mardi 28 juillet 2020 à 10h40  
**par :** LEA MELISSE  
**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
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.29 NFU		2.00
Température de l'eau	19,8 °C		25.00
Conductivité à 25°C	696 µS/cm		1 100.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00
Chlore total	0.15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00261867

Référence laboratoire : E.2020.16587-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	<b>1 n/(100ml)</b>		<b>0</b>
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
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,7 mg/L		50,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00261804)

Qualité bactériologique non conforme aux exigences de qualité en vigueur sur le prélèvement réalisé, une deuxième analyse de contrôle a été effectuée.

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