

Rouen, le 28 mai 2020

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PARC-D'ANXTOT  
18 rue Saint-Blaise  
  
76210 PARC D'ANXTOT

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CVS ST ANTOINE LA FORET**

**Prélèvement** 00259695  
**Unité de gestion** CVS ST ANTOINE LA FORET (UGE 0380)  
**Installation** ST ANTOINE FORET (UDI 000501)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000978)  
**Commune** PARC-D'ANXTOT  
**Localisation exacte** ROBINET CLASS ECOLE

**Prélevé le :** jeudi 14 mai 2020 à 08h30  
**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**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.15 NFU				2.00
Température de l'eau	12.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	598 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00259758

Référence laboratoire : E.2020.9359-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,5 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259695)**

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

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD