

Rouen, le 21 août 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GRAND-COURONNE  
Rue Georges Clémenceau  
BP 9  
76530 GRAND-COURONNE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE**

**Prélèvement** 00252717  
**Unité de gestion** METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE (UGE 0383)  
**Installation** GD COURONNE - MOULINEAUX (UDI 000376)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000579)  
**Commune** GRAND-COURONNE  
**Localisation exacte** LOCAL MNS

**Prélevé le :** lundi 05 août 2019 à 11h25  
**par :** GWANAEL CARRE FAURE  
**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	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	20.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	612 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00252780

Référence laboratoire : E.2019.18313-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	21,2 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00252717)**

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