

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

Rouen, le 13 octobre 2016

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00201729</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 06 octobre 2016 à 13h15</b>
<b>Unité de gestion</b>	METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE (UGE 0383)	<b>par :</b>	CLAIRE AUTIN
<b>Installation</b>	GD COURONNE - MOULINEAUX (UDI 000376)	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Point de surveillance</b>	Point communal (S 0000000579)	<b>Type d'eau :</b>	T
<b>Commune</b>	GRAND-COURONNE	<b>Motif :</b>	CS
<b>Localisation exacte</b>	SANITAIRE MAIRIE		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.27 mg/LCl2				
Chlore total	0.30 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	11.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	566 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00201795

Référence laboratoire : E.2016.18993-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	20,3 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00201729)**

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