

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

Rouen, le 20 février 2014

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

**CREA GD COURONNE MOULINEAUX**

**Prélèvement** 00176886  
**Unité de gestion** CREA GD COURONNE MOULINEAUX (UGE 0383)  
**Installation** GD COURONNE - MOULINEAUX (UDI 000376)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000579)  
**Commune** GRAND-COURONNE  
**Localisation exacte** INFIRMERIE PISCINE

**Prélevé le :** mercredi 12 février 2014 à 11h20  
**par :** PENELOPE DOLEGREVIEZ  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** CS

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.17 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.17 mg/LCl <sub>2</sub>				
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	11.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	588 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00176953

Référence laboratoire : E.2014.2394-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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 NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20,7 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00176886)**

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

P/le Directeur Général de l'ARS  
Signé

Le technicien sanitaire  
Mme GRANDSIRE