

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

Rouen, le 14 juin 2016

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

Prélèvement	00198429	Prélevé le : mardi 07 juin 2016 à 14h15
Unité de gestion	METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE (UGE 0383)	par : HUGUES PETIT
Installation	GD COURONNE - MOULINEAUX (UDI 000376)	Type visite : D1
Point de surveillance	Point communal (S 0000000579)	Type d'eau : T
Commune	GRAND-COURONNE	Motif : CS
Localisation exacte	PISCINE. VESTIAIRE MAITRE NAGEUR	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.24 mg/LCl2				
Chlore total	0.26 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.21 NFU				2.00
Température de l'eau	20,3 °C				25.00
Conductivité à 25°C	553 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00198495

Référence laboratoire : E.2016.9873-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
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

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	20,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00198429)

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