

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

Rouen, le 10 janvier 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE

Prélèvement	00203869	Prélevé le :	mardi 03 janvier 2017 à 08h30
Unité de gestion	METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE (UGE 0383)	par :	CLAIRE AUTIN
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	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	0.10 mg/LCl ₂				
Chlore total	0.14 mg/LCl ₂				
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	8,9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	570 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00203933

Référence laboratoire : E.2017.76-1

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 ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	19,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203869)

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

P/le directeur général adjoint
Directeur général par interim
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD