

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

Rouen, le 6 septembre 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

METROPOLE ROUEN GD COURONNE MOULINE

Prélèvement 00209902
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 MAIRIE

Prélevé le : lundi 28 août 2017 à 09h10
par : CAMILLE BEUVIN
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.20 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 néphélométrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	18.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00209966

Référence laboratoire : E.2017.16946-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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)	20,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00209902)

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

P/la directrice générale
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé
Anne GERARD