

Rouen, le 1 décembre 2020

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

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

Prélèvement 00264913
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 ROBINET INFIRMERIE PISCINE

Prélevé le : lundi 23 novembre 2020 à 10h10
par : LEA MELISSE
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,23				2,00
Température de l'eau	24,3 °C				25,00
Conductivité à 25°C	649 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00264976

Référence laboratoire : E.2020.27196-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	41 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	136 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	20,0 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264913)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD