

Rouen, le 4 novembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CRIEL-SUR-MER
Place du général de Gaulle
76910 CRIEL-SUR-MER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SYN. CAUX NORD EST

Prélèvement 00296353
Unité de gestion SYN. CAUX NORD EST (UGE 0011)
Installation EU TOUF ETALONDES (UDI 000446)
Point de surveillance PC (S 0000003400)
Commune CRIEL-SUR-MER
Localisation exacte SANITAIRES PUBLIQUES

Prélevé le : lundi 21 octobre 2024 à 11h20
par : MYLENE ADAM
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	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	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	14.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	672 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.17 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.21 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00296415

Référence laboratoire : E.2024.20400-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	290 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	24,9 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296353)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé.
Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne
Jérôme LE BOUARD

ment