

Rouen, le 14 septembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ORIVAL
2 avenue des Tilleuls

76500 ORIVAL

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

METROPOLE ROUEN - ELBEUF

Prélèvement 00279844
Unité de gestion METROPOLE ROUEN - ELBEUF (UGE 0236)
Installation ORIVAL (UDI 000380)
Point de surveillance Point communal (P 0000000958)
Commune ORIVAL
Localisation exacte MAIRIE SANITAIRE

Prélevé le : mercredi 07 septembre 2022 à 13h45
par : GWANAEL CARRE FAURE
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	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	20.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	617.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.23 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00279906

Référence laboratoire : E.2022.17833-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	8,4 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00279844)

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