

Rouen, le 1 octobre 2024

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CAUX CENTRAL**

Prélèvement 00295558  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)  
Point de surveillance Point communal (P 0000001517)  
Commune YVETOT  
Localisation exacte POINT 4 RESERVOIR YVETOT

Prélevé le : samedi 21 septembre 2024 à 14h35  
par : RÉMI PELLUET  
Type visite : AU  
Type d'eau : T  
Motif :

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.1 NFU				2.00
Conductivité à 25°C	437 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	8.2 unité pH			6.50	9.00
Oxygène dissous	10.0 mg/L				
Chlore libre	0.40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00295620

Référence laboratoire : E.2024.18502-4

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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 sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295558)**

Analyse de suivi effectuée dans le cadre d'une menace de pollution. Eau conforme aux exigences de qualité pour le ou les paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment

Rouen, le 1 octobre 2024

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CAUX CENTRAL**

Prélèvement 00295560  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)  
Point de surveillance AUTRETOT (S 0000000068)  
Commune HAUTS-DE-CAUX (LES)  
Localisation exacte POINT 2 ROBINET 2 RÉSERVOIR AUTRETOT

Prélevé le : samedi 21 septembre 2024 à 14h33  
par : RÉMI PELLUET  
Type visite : AU  
Type d'eau : T  
Motif :

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	0.1 NFU				2.00
Conductivité à 25°C	423 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	8.0 unité pH			6.50	9.00
Oxygène dissous	10.4 mg/L				
Chlore libre	0.24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00295622

Référence laboratoire : E.2024.18502-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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 sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295560)**

Analyse de suivi effectuée dans le cadre d'une menace de pollution. Eau conforme aux exigences de qualité pour le ou les paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment

Rouen, le 1 octobre 2024

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CAUX CENTRAL**

Prélèvement 00295561  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)  
Point de surveillance Point communal (S 0000001038)  
Commune ROCQUEFORT  
Localisation exacte POINT 1 ROBINET CHÂTEAU D'EAU AUTRETOT

Prélevé le : samedi 21 septembre 2024 à 14h31  
par : RÉMI PELLUET  
Type visite : AU  
Type d'eau : T  
Motif :

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	0.1 NFU				2.00
Conductivité à 25°C	437 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.9 unité pH			6.50	9.00
Oxygène dissous	9.9 mg/L				
Chlore libre	0.29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00295623

Référence laboratoire : E.2024.18502-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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 sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295561)**

Analyse de suivi effectuée dans le cadre d'une menace de pollution. Eau conforme aux exigences de qualité pour le ou les paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment