

Rouen, le 24 novembre 2025

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. CAUX CENTRAL

Prélèvement 00304150
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)
Point de surveillance Point communal (S 0000001432)
Commune VALLIQUERVILLE
Localisation exacte MAIRIE, SANITAIRE 1ER ÉTAGE

Prélevé le : lundi 17 novembre 2025 à 14h05
par : HUGUES PETIT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE			
Turbidité néphéломétrique NFU	0,15 NFU			
Température de l'eau	13 °C			
Conductivité à 25°C	408 uS/cm			
pH	7,7 unité pH			
Chlore libre	0,41 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,44 mg(Cl2)/L			
			200,00	2.00
			6,50	25,00
				1 100,00
				9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00304210

Référence laboratoire : E.2025.21824-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF
Entérocoques /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/mL
6 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0
0

0
0
0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrites (en NO2)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)

<0,020 mg/L
<0,010 mg/L
0,73 mg/L
36,4 mg/L

0,50
1,00
50,00

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00304150)

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

Rouen, le 24 novembre 2025

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. CAUX CENTRAL

Prélèvement 00304152
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)
Point de surveillance Point communal (P 0000001517)
Commune YVETOT
Localisation exacte MAIRIE. SANITAIRE

Prélevé le : lundi 17 novembre 2025 à 14h30
par : HUGUES PETIT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE			
Turbidité néphéломétrique NFU	0,23 NFU			
Température de l'eau	13 °C			
Conductivité à 25°C	410 µS/cm			
pH	7,7 unité pH			
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L			
			200,00	2.00
			6,50	25,00
				1 100,00
				9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00304212

Référence laboratoire : E.2025.21826-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF
Entérocoques /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/mL
8 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0
0
0
0
0

0
0
0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique
pH d'équilibre à la t° échantillon

2 SANS OE
10,8 °f
13,8 °f
7,90 unité pH

1,00
2,00
0
0

MINERALISATION

Calcium
Magnésium
Potassium
Sodium
Sulfates
Chlorures

58,9 mg/L
4,6 mg(Mg)/L
2,2 mg/L
13,4 mg/L
16,9 mg/L
29,2 mg/L

200,00
250,00
250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrites (en NO2)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)

<0,020 mg/L
<0,010 mg/L
0,74 mg/L
36,9 mg/L

0,50
1,00
50,00

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00304152)

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