

Rouen, le 24 novembre 2025

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 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 néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
Température de l'eau	13 °C				25,00
Conductivité à 25°C	408 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/L				

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	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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 NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,73 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	36,4 mg/L		50,00		

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 PRÉSIDENT
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 néphélométrique NFU	0,23 NFU				2,00
Température de l'eau	13 °C				25,00
Conductivité à 25°C	410 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl ₂)/L				

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	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	10,8 °f				
Titre hydrotimétrique	13,8 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,90 unité pH				

MINERALISATION

Calcium	58,9 mg/L				
Magnésium	4,6 mg(Mg)/L				
Potassium	2,2 mg/L				
Sodium	13,4 mg/L				200,00
Sulfates	16,9 mg/L				250,00
Chlorures	29,2 mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	36,9 mg/L		50,00		

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