

Rouen, le 11 août 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 00302204
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL (TTP 000672)
Point de surveillance SORTIE BACHE EAU TRAITEE (P 0000000670)
Commune HAUTS-DE-CAUX (LES)
Localisation exacte ROBINET BACHE

Prélevé le : mercredi 30 juillet 2025 à 08h20
par : AURÉLIE FOLLAIN
Type visite : P1
Type d'eau : T2
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 néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	18 °C				25.00
Conductivité à 25°C	483 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	8.0 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.46 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.50 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00302264

Référence laboratoire : E.2025.12075-1

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 sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 SANS OE			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	11,8 °f				
Titre hydrotimétrique	16,0 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,77 unité pH				

MINERALISATION

Calcium	63,7 mg/L				
Magnésium	4,6 mg/L				
Potassium	2,1 mg/L				
Sodium	13,6 mg/L				200,00
Sulfates	16,2 mg/L				250,00
Chlorures	36,6 mg/L				250,00

FER ET MANGANESE

Fer total	<20 µg/L				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,67 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,7 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,25 mg(C)/L				2,00
-------------------------	---------------	--	--	--	------

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		
------------------------	-------------	--	------	--	--

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
------------------------	-------------	--	--	--	----------

inférieure *supérieure* *inférieure* *supérieure*

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00302204)

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 11 août 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 00302233
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)
Point de surveillance P C (S 0000004858)
Commune DOUDEVILLE
Localisation exacte SANITAIRE HOMME- MAIRIE

Prélevé le : lundi 04 août 2025 à 14h00
par : GÉRALDINE BLONDEL
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 néphélobimétrique NFU	0,24 NFU				
Température de l'eau	22 °C				25,00
Conductivité à 25°C	427 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00302293

Référence laboratoire : E.2025.13903-1

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 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	0,71 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	35,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00302233)

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