

Rouen, le 27 février 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 00298616
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 : lundi 10 février 2025 à 11h30

par : GÉRALDINE BLONDEL

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	0,20 NFU		1,00		0,50
Température de l'eau	10 °C				25,00
Conductivité à 25°C	387 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,54 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,56 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00298676

Référence laboratoire : E.2025.2417-3

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	2 SANS OE			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	10,3 °f				
Titre hydrotimétrique	13,0 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,04 unité pH				

MINERALISATION

Calcium	55,7 mg/L				
Magnésium	4,4 mg/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Sodium	13,0 mg/L				200,00
Sulfates	17,3 mg/L				250,00
Chlorures	28,1 mg/L				250,00

FER ET MANGANESE

Fer total	<20,000 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	0,69 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	34,7 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,45 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888	0,124 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	1,287 µg/L				0,9 (VI)
------------------------	------------	--	--	--	----------

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298616)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le paramètre R417888 chlorothalonil. La concentration mesurée dans le cadre du contrôle renforcé est inférieure à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. De plus, la valeur indicative définie pour le chlorothalonil R4 71811 n'est pas satisfaite. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

Signé

P/Le directeur général

**Responsable adjoint du pôle santé environne
Jérôme LE BOUARD**

ment