

Rouen, le 8 juillet 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 00301297
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 18 juin 2025 à 08h31
par : CHLOE LEGRAS
Type visite : AU
Type d'eau : T2
Motif : recontrôle

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76REC

Code SISE de l'analyse : 00301357

Référence laboratoire : E.2025.10471-1

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)
------------------------	-------------	--	--	----------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00301297)

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 8 juillet 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 00301310
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)
Point de surveillance Point communal (P 0000001517)
Commune YVETOT
Localisation exacte ROBINET CUISINE 12 PLACE VICTOR HUGO

Prélevé le : mardi 24 juin 2025 à 08h45
par : MYLENE ADAM
Type visite : D2
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	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	18 °C				25.00
Conductivité à 25°C	450 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.9 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.46 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.51 ma(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00301370

Référence laboratoire : E.2025.10804-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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

FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 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		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,69 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	34,4 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	0,66 µg/L		50,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50		
----------------------------	-------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Fluorène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	<0,01 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00301310)

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