

Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique Pôle santé environnement

Unité départementale de la Seine Maritime



Commune

Rouen, le 4 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE **MAIRIE DE MALAUNAY** Place de la Mairie

76770 MALAUNAY

## **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **METROPOLE ROUEN - SECTEUR MALAUNAY**

00301911 Prélèvement

METROPOLE ROUEN - SECTEUR MALAUNAY (UGE 0335) Unité de gestion

Installation MALAUNAY (UDI 001660) Point de surveillance Point communal (P 0000002527)

MALAUNAY Localisation exacte **ROBINET SANITAIRE GYMNASE**  Prélevé le : mardi 22 juillet 2025 à 10h26

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: D2 Type d'eau : ⊺

Motif: contrôle sanitaire

esures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ouleur (qualitatif)	0 SANS OE					
deur (qualitatif)	0 SANS OE					
aveur (qualitatif)	0 SANS OE					
urbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00	
empérature de l'eau	20 °C				25.00	
onductivité à 25°C	550 µS/cm			200.00	1 100,00	
-1	7,4 unité pH			6.50	9.00	
hlore libre	0,31 mg(Cl2)/L					
hlore total	0.36 mg(Cl2)/L					

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12	Code SISE de l'analyse : 00301971		Référence laborat	38-2			
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
FER ET MANGANESE							
Fer total		<5,0	μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S			1			
Ammonium (en NH4)		<0,020					0,10
Nitrites (en NO2)		<0,010	.,		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3		•	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		15,3	mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN	rs M.			ĺ			
Antimoine		<0,50			10,00		
Cadmium		<0,10			5,00		
Chrome total		0,77	µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOL	ATILS			1			
Chlorure de vinyl monomère		<0,050	µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROM	ATIQU	0.04					
Fluoranthène *		<0,01			0.40		
Benzo(b)fluoranthène		<0,01			0,10		
Benzo(k)fluoranthène		<0,01			0,10		
Benzo(a)pyrène *		<0,0030			0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène		<0,01			0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,01			0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatic		<seuil< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil<>					
Hydrocarbures polycycliques aromatic	ues (4 substances)	<seuil< td=""><td></td><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil<>			0,10		
Acénaphtène		<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				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Fluorène	0,03 µg/L				
Naphtalène	0,02 μg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,07 μg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301911)

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