

Rouen, le 20 juin 2024

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**

**Prélèvement** 00293405  
**Unité de gestion** METROPOLE ROUEN - SECTEUR MALAUNAY (UGE 0335)  
**Installation** MALAUNAY (UDI 001660)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000002527)  
**Commune** MALAUNAY  
**Localisation exacte** ROBINET SANITAIRE MAIRIE

**Prélevé le :** jeudi 06 juin 2024 à 11h15  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	16.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	553 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.31 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.32 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00293467

Référence laboratoire : E.2024.10368-2

**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

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	18,1 mg/L		50,00		

**PESTICIDES CARBAMATES**

Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		

**PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...**

Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Ethylenthioouree	<0,02 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		

**PESTICIDES DIVERS**

Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Chloromequat	<0,01 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	0,121 µg/L				0,9 (VI)
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00293405)**

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**