

Rouen, le 24 janvier 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

Prélèvement 00298069
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 : lundi 13 janvier 2025 à 11h45
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

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				
Température de l'eau	6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	550 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.26 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00298130

Référence laboratoire : E.2025.528-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,37 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	18,3 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		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,05 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298069)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

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

ment