

Rouen, le 29 novembre 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 00296907  
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 MAIRIE

Prélevé le : jeudi 21 novembre 2024 à 10h20  
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	9,6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,49 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0,50 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00296969

Référence laboratoire : E.2024.22634-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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	0,30 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	15,0 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		
Ethylenthionuree	<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		
Chloromequat	<0,01 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		



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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00296907)**

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