

Rouen, le 12 avril 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 00292185
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 : mercredi 27 mars 2024 à 10h55
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	11.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	581 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.14 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.16 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00292247

Référence laboratoire : E.2024.5646-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	20 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	31 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	0,37 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	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		
Chlorothalonil R471811	0,123 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292185)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le paramètre R471811 chlorothalonil. La concentration mesurée dans le cadre du contrôle renforcé est inférieure à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

P/Le directeur général
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD