

Rouen, le 11 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 00293257
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 : mardi 21 mai 2024 à 11h00
par : AURÉLIE FOLLAIN
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		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	16,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	551 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,37 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00293319

Référence laboratoire : E.2024.8730-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	6,7 µg/L				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

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	0,38 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	19,0 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	0,96 µg/L		50,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,03 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				
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		
Ethylenethiouree	<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		
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		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,115 µg/L				0,9 (VI)
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293257)

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