

Rouen, le 21 avril 2023

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 00284509
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 INFIRMERIE PISCINE

Prélevé le : mercredi 12 avril 2023 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	15.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	574.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.05 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.05 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00284571

Référence laboratoire : E.2023.6932-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	50 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	49 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)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	16,0 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		
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		
Chlormequat	<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>
PESTICIDES DIVERS					
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284509)

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