

Rouen, le 25 novembre 2022

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** 00281239  
**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 :** jeudi 17 novembre 2022 à 11h55  
**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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		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	13.8 °C		25.00
Conductivité à 25°C	579.0 uS/cm		1 100.00
pH	7.3 unité pH		6.50
Chlore libre	0.21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00
Chlore total	0.23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00281301

Référence laboratoire : E.2022.23099-5

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	42 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26 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 <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L			0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	14,9 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 désisopropyl	0,07 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	
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>
<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° : 00281239)**

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