

Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique Pôle santé environnement Unité départementale de la Seine Maritime



Rouen, le 12 octobre 2023

MONSIEUR LHSM Hôtel de Ville 1517 Pl. de l'Hôtel de ville 76600 LE HAVRE

## **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **LHSM-ETRETAT DISTRIBUTION**

Prélèvement 00288353

LHSM-ETRETAT DISTRIBUTION (UGE 0839) Unité de gestion

ETRETAT (UDI 000340) Installation

Point de surveillance Point communal (P 0000000438)

Commune **ETRETAT** 

Localisation exacte

ROBINET SANITAIRES MAIRIE ETRETAT

Prélevé le : mercredi 27 septembre 2023 à 09h35

par: AURÉLIE FOLLAIN Type visite: D1

Type d'eau :  $\top$ 

Motif: contrôle sanitaire

s de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
qualitatif)	0 SANS OF				
eur (qualitatif)	0 SANS OE				
ualitatif)	0 SANS OE				
(qualitatif)	0 SANS OE				
lité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
ture de l'eau	17.5 °C				25.00
tivité à 25°C	633 µS/cm			200.00	1 100,00
	7,2 unité pH			6.50	9.00
e libre	0.20 mg(Cl2)/L				
re total	0,23 mg(Cl2)/L				

## Analyse laboratoire

ESA metolachlore

Type de l'analyse : 76D1	Code SISE de l'analyse	: 00288415	Référence laboratoire : E.2023.1981	1-1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		2 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		0,65 mg/L	1,00			
Nitrates (en NO3)		32,7 mg/L	50,00			
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore		<0,020 µg/L	0,10			
Chloridazone desphényl		0,249 μg/L	0,10			
Chloridazone méthyl desphényl		0,098 µg/L	0,10			
Flufenacet ESA		<0,005 µg/L	0,10			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Diméthachlore OXA		<0,010 µg/L	0,10			
Flufénacet OXA		<0,005 µg/L	0,10			
Propachlore ESA		<0,005 µg/L	0,10			
Propachlore OXA		<0,005 µg/L	0,10			
METABOLITES NON PERTINENTS		I				
ESA acetochlore		<0,01 µg/L				
OXA acetochlore		<0,01 µg/L				
ESA alachlore		<0,010 µg/L				
CGA 369873		0,075 µg/L				
CGA 354742		<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA		<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA		<0,005 µg/L				
ESA metazachlore		<0,02 µg/L				
OXA metazachlore		<0,005 µg/L				
OXA metolachlore		<0,01 µg/L				

<0,020 µg/L

inférieure supérieure supérieure

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00288353)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl. 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