

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
Unité de gestion LHSM-ETRETAT DISTRIBUTION (UGE 0839)
Installation ETRETAT (UDI 000340)
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 : 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	17,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,20 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00288415

Référence laboratoire : E.2023.19811-1

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 sulfite-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		
Flufenacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

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				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

inférieure

supérieure

inférieure

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