

Rouen, le 20 octobre 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
LHSM
Hôtel de l'Agglomération
19 rue Georges Braque
76085 LE HAVRE CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
LHSM-ETRETAT

Prélèvement 00280517
Unité de gestion LHSM-ETRETAT (UGE 0073)
Installation ETRETAT (UDI 000340)
Point de surveillance Point communal (P 0000000438)
Commune ETRETAT
Localisation exacte ROBINET SANITAIRE MAIRIE

Prélevé le : mardi 04 octobre 2022 à 11h45
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	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	16.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	618.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.10 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.12 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00280579

Référence laboratoire : E.2022.19879-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	36,8 mg/L		50,00		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluoranthène *	0,02 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,0200 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	<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				
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				
Phénanthrène	0,06 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

MÉTABOLITES PERTINENTS

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,067 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,045 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		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,061 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00280517)

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