

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

Direction de la santé publique



Rouen, le 3 mai 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT

LHSM

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-LE HAVRE

Prélèvement 00276497

Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)

Installation LE HAVRE CAUCRIAUVILLE (UDI 001796)

Point de surveillance Point communal 6 (P 0000002826)

Commune HAVRE (LE)

Localisation exacte 13 RUE BENOIST MANON ROBINET SANITAIRE MNE FRÉMONT

Prélevé le : lundi 11 avril 2022 à 11h23

par: ELSA LECOURT

Type visite: D2
Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

res de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
atif)	0 SANS OE				
qualitatif)	0 SANS OE				
itatif)	0 SANS OE				
ialitatif)	0 SANS OE				
phélométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
e de l'eau	10,8 °C				25,00
25°C	598,0 μS/cm			200.00	1 100,00
	7,5 unité pH			6.50	9,00
	0,17 mg(Cl2)/L				
	0,18 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12	Code SISE de l'analyse : 00276560	Référence laboratoire : E.2022.6807-2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<u>.</u>		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	120 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	190 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL	-	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	_	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	_	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL	_	0
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5,0 μg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	RES		
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,76 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	38,2 mg/L	50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN			
Aluminium total μg/l	4,8 µg/L		200,00
Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,76 µg/L	50,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VO	LATILS		
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L	0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROI			
Fluoranthène *	0,03 µg/L		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 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	
Acénaphtène	<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		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Fluorène	0,02 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,11 μg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00276497)

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