

Rouen, le 3 mai 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-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

#### 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	10.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	598.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.17 mg(Cl2)/L				
Chlore total	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

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

#### 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	0,76 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	38,2 mg/L		50,00		

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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 VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

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		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzantracène	<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				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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**