

Rouen, le 24 mars 2021

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	00267150	Prélevé le :	lundi 08 mars 2021 à 12h10
Unité de gestion	LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)	par :	LOLITA ANQUETIL
Installation	GAINNEVILLE (UDI 002269)	Type visite :	D2
Point de surveillance	Point communal (P 0000000545)	Type d'eau :	T
Commune	GAINNEVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	CHEZ MME MERCIER MANON 9 ALLEE DES JARDINS GAINNEVILL		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	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	10.1 °C			25.00	
Conductivité à 25°C	573.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.34 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00267213

Référence laboratoire : E.2021.4263-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	23 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	37,4 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	

FER ET MANGANESE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Fer total	<5,0 µg/L		200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aluminium total µg/l	2,1 µg/L		200,00
Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	1,0 µg/L	50,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L	0,50	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Acénaphthène	<0,01 µg/L		
Anthracène	<0,01 µg/L		
Benzantracène	<0,01 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L	0,10	
Chrysène	<0,01 µg/L		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L		
Fluoranthène *	<0,01 µg/L		
Fluorène	<0,01 µg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L	0,10	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénanthrène	<0,01 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,25 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00267150)

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