

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



Rouen, le 6 mai 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

00268013 Prélèvement

Prélevé le : jeudi 29 avril 2021 à 13h10 Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165) par: LOLITA ANQUETIL

Installation GAINNEVILLE (UDI 002269) Type visite: D2 Point de surveillance Point communal (\$ 0000001246) Type d'eau: ⊺ SAINT-MARTIN-DU-MANOIR Commune

Localisation exacte CHEZ M VOLLET DIDIER 10 PLACE DE L EUROPE ROBINET CUISII Motif: contrôle sanitaire

ures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
t (qualitatif)	0 SANS OE			ĺ	
ur (qualitatif)	0 SANS OE				
ualitatif)	0 SANS OE				
ualitatif)	0 SANS OE				
phélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
e de l'eau	14,2 °C				25,00
é à 25°C	574,0 µS/cm			200.00	1 100,00
	7,4 unité pH			6.50	9.00
•	0,32 mg(Cl2)/L				
total	0,32 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

**	ISE de l'analyse : 00268076	Référence laboratoire : E.2021.864	6-2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL		0
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5,0 μg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	_1	_,	
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	35,2 mg/L	50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	_1	_,	
Aluminium total µg/l	2,9 μg/L		200,00
Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,80 µg/L	50,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	_1		
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 μg/L	0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
Fluoranthène *	<0,01 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	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	<0,01 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268013)

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