

Rouen, le 9 juin 2021

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- ST-ROMAIN-NORD-OUEST

Prélèvement 00268680
Unité de gestion LHSM- ST-ROMAIN-NORD-OUEST (UGE 0107)
Installation ST ROMAIN NORD OUEST (UDI 000515)
Point de surveillance Point communal (S 0000000431)
Commune ETAINHUS
Localisation exacte CHEZ MME METAYER MEGANE 62 RUE DES ANCIENS COMBATT/

Prélevé le : lundi 31 mai 2021 à 12h05

par : LOLITA ANQUETIL

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	Limites de qualité	Références de qualité
		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	17.7 °C		25.00
Conductivité à 25°C	584.0 uS/cm		1 100.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.46 ma(Cl2)/L		9.00
Chlore total	0.46 ma(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00268743

Référence laboratoire : E.2021.10964-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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

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)	37,9 mg/L	50,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,83 µg/L	50,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	0,09 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		
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	0,05 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,24 µg/L				
Pyrene	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268680)

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