

Rouen, le 17 août 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-CRIQUETOT-L'ESNEVAL**

<b>Prélèvement</b>	00270570	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 05 août 2021 à 13h20
<b>Unité de gestion</b>	LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)	<b>par :</b>	AURÉLIE FOLLAIN
<b>Installation</b>	CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Point de surveillance</b>	Point communal (P 0000000329)	<b>Type d'eau :</b>	T
<b>Commune</b>	CRIQUETOT-L'ESNEVAL	<b>Motif :</b>	contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SALLE DE BAIN 2 PLACE DE LA GARE CRIQUETOT L'ES		

Mesures de terrain	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	17.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	690.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	6.9 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.38 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00270633

Référence laboratoire : E.2021.16981-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	0,63 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	31,4 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	0,54 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL 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				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Fluorène	0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,04 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00270570)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général  
 Signé  
 Responsable adjoint du pôle santé environnement  
 Jérôme LE BOUARD