

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



Rouen, le 9 août 2024

**CU LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE (LHSM)** 19 RUE GEORGES BRAQUE

76600 LE HAVRE

## **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

Prélèvement 00294600

LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148) Unité de gestion

Installation CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)

Point de surveillance PC (S 0000002275) ANGERVILLE-L'ORCHER Commune

Localisation exacte robinet sanitaire mairie (pas d'autres point de prélèvement) Prélevé le: mardi 30 juillet 2024 à 13h23

par: CHLOE LEGRAS

Type visite: D2 Type d'eau: ⊺

Motif: contrôle sanitaire

res de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
tif)	0 SANS OE					
(qualitatif)	0 SANS OE					
	0 SANS OE					
itatif)	0 SANS OE					
métrique NFU	0,34 NFU				2,00	
eau	20,7 °C				25.00	
	672 µS/cm			200.00	1 100,00	
	7,5 unité pH			6.50	9,00	
	0,30 mg(Cl2)/L					
	0,34 mg(Cl2)/L					

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12 Co	Code SISE de l'analyse : 00294662		Référence laboratoire : E.2024.14586-2			
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		10,5 μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			, ,	,		
Ammonium (en NH4)		<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,89 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		44,7 mg/L		50,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS I</b>	И.			,		
Antimoine		<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium		<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total		0,72 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATI	LS				1	
Chlorure de vinyl monomère		<0,05 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATI	QU				1	
Fluoranthène *		0,02 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène		<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène		<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *		<0,0030 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	s (6 subst.*)	0,02000 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques	(4 substances)	<seuil l<="" td="" µg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		0,10		
Acénaphtène		<0,01 µg/L				
Anthracène		<0,01 µg/L				
Benzanthracène		<0,01 µg/L				
Acénaphthylène		<0,01 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène		<0,01 µg/L				
Chrysène		<0.01 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,03 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294600)

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