

Rouen, le 31 juillet 2024

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

MONSIEUR  
CU LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE (LHSM)  
19 RUE GEORGES BRAQUE  
76600 LE HAVRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-EX MONTVILLIERS

Prélèvement 00294168  
Unité de gestion LHSM-EX MONTVILLIERS (UGE 0312)  
Installation ROLLEVILLE (UDI 000481)  
Point de surveillance Point communal (S 0000002666)  
Commune EPOUVILLE  
Localisation exacte robinet cuisine rue Le centre, Epouville

Prélevé le : jeudi 27 juin 2024 à 11h46  
par : CHLOE LEGRAS  
Type visite : D2  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

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 néphélométrique NFU	0,32 NFU				2,00
Température de l'eau	21,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	654 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12 Code SISE de l'analyse : 00294230 Référence laboratoire : E.2024.12058-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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 NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,90 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	45,2 mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	1,1 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
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 *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L				
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	<0,01 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				
Phénanthrène	<0,01 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294168)

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