

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



Rouen, le 15 septembre 2023

MONSIEUR LHSM Hôtel de Ville 1517 Pl. de l'Hôtel de ville 76600 LE HAVRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-LA CERLANGUE

00287871 Prélèvement

LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050) Unité de gestion

CERLANGUE (UDI 000428) Installation Point de surveillance Point communal (\$ 0000001028)

Commune REMUEE (LA)

Localisation exacte MME VALLÉE LOLITA 18 RTE DES TILLEULS Prélevé le : jeudi 31 août 2023 à 10h05

par: MYLENE ADAM

Type visite: D2 Type d'eau : \top

Motif: contrôle sanitaire

s de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
	0 SANS OE				
tif)	0 SANS OE				
	0 SANS OE				
)	0 SANS OE				
ométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
au	17,6 °C				25.00
С	620 µS/cm			200.00	1 100,00
	7,6 unité pH			6.50	9.00
	0,16 mg(Cl2)/L				
	0.18 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12	Code SISE de l'analyse	: 00287933	Référence laborat	oire : E.2023.176	18-2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		63 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		55 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		16,3 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		0,53 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		26,7 mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	M.		1			
Antimoine		<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium		<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total		0,65 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLAT	TILS		1			
Chlorure de vinyl monomère		<0,05 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMAT	riQU					
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)pérylène		<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatique	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil>				
Hydrocarbures polycycliques aromatique	es (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	<0,01 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00287871)

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