

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

Direction de la santé publique



Rouen, le 20 avril 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT

LHSM

Hôtel de l'Agglomération 19 rue Georges Braque 76085 LE HAVRE CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-LA CERLANGUE

Prélèvement 00276089

Unité de gestion LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050) Prélevé le

 Installation
 CERLANGUE (UDI 000428)

 Point de surveillance
 Point communal (\$ 0000001329)

 Commune
 SAINT-VIGOR-D'YMONVILLE

Localisation exacte PAULINE M ST VIGOR D YMONVILLE ROBINET TOILETTES

Prélevé le : mercredi 06 avril 2022 à 10h55

par: LOLITA ANQUETIL

Type visite: D1
Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

sures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ect (qualitatif)	0 SANS OE				
uleur (qualitatif)	0 SANS OE				
eur (qualitatif)	0 SANS OE				
veur (qualitatif)	0 SANS OE				
rbidité néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00
mpérature de l'eau	11,9 °C				25,00
nductivité à 25°C	614,0 µS/cm			200,00	1 100,00
	7,4 unité pH			6,50	9,00
lore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
hlore total	0,27 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00276152 Référence laboratoire : E.2022.6529-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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
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	0,58 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	29,1 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00276089)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé. Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

P/Le directeur général Signé L'ingénieur d'études sanitaires Anne GERARD