



Saint-Lô, le 5 avril 2024

# MONSIEUR LE PRESIDENT SDEAU DIS CENTRE MANCHE LITTORAL AFF 110 Rue de la Liberté CS 40108

**50000 SAINT LO** 

### Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement Place de la Préfecture

BP 50431

### **50001 SAINT-LÔ CEDEX**

Téléphone : 02.33.06.56.13 Télécopie : 02.33.06.56.84

Messagerie: ars-normandie-se50@ars.sante.fr Site internet: https://www.normandie.ars.sante.fr Affaire suivie par Marina LAGOUGE

Téléphone: 02.33.06.56.78

Mail: marina.lagouge@ars.sante.fr

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire réalisé sur l'unité de gestion exploitation : SDEAU DIS CENTREMANCHE LITTORALSAUR

Installation: UNITE DE DISTRIBUTION ACHAT SYMPEC-R.GRATOT

Commune du point de surveillance : SAINT-MALO-DE-LA-LANDE

Point de surveillance ST MALO DE LA LANDE-CAMPAGNE OUEST

Numéro du Point de Surveillance : 0000004000 Localisation exacte : ROBINET PUBLIC

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Date et heure du prélèvement : vendredi 08 mars 2024 à 13h26

Préleveur : JULIA MAUGARD

Numéro ARS-UD 50 : 00179152

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :

BLAINVILLE-SUR-MER SAINT-MALO-DE-LA-LANDE

# **MESURES DE TERRAIN**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPT	IQUES				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFI	ECTION				
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl2)/L				

Numéro ARS-UD 50 : 00179152 page : 2

# **ANALYSE LABORATOIRE**

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D1P Code SISE de l'analyse : 00193845 Référence laboratoire : M24.33518-1-1

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Référence inférieure	es de qualité supérieure			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	1 qualitatif						
Turbidité néphélométrique NFU	0,20 NFU			2,00			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
рН	7,9 unité pH		6,50	9,00			
Titre alcalimétrique	<2,0 °f						
Titre alcalimétrique complet	14,1 °f						
Titre hydrotimétrique	16,8 °f						
FER ET MANGANESE							
Fer total	17,3 μg/L			200,00			
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	427 μS/cm		200,00	1100,00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQU	IES						
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L			2,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,239 mg/L	1,00					
Nitrates (en NO3)	11,9 mg/L	50,00					
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<b>;</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL						
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100m			0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100m			0			
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100m	0					
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100ml	0					

# **CONCLUSION SANITAIRE**

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code La Santé Publique, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Pour le Directeur général de l'Agence régionale de santé, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

**Anthony BRASSEUR**