



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Saint-Lô, le 16 février 2026

Direction de la Santé Publique
Unité Départementale de La Manche
Santé/Environnement
Place de la Préfecture
BP 50431
50001 SAINT-LÔ CEDEX
Téléphone : 02.50.28.74.20

MONSIEUR LE PRESIDENT
SDEAU AFF
101 Rue Alexis de Tocqueville
50000 SAINT LO

Messagerie : ars-normandie-se50@ars.sante.fr
Site internet : <https://www.normandie.ars.sante.fr>

Affaire suivie par Marina LAGOUGE
Téléphone : 06.89.95.54.48
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 AGON COUTAINVILLE
Commune du point de surveillance :	AGON-COUTAINVILLE
Point de surveillance	BOURG D'AGON (CS)
Numéro du Point de Surveillance :	0000004960
Localisation exacte :	MAIRIE
Motif du prélèvement :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Date et heure du prélèvement :	mardi 13 janvier 2026 à 11h20
Préleveur :	LEA OSMONT
Numéro ARS-UD 50 :	00187248

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :
AGON-COUTAINVILLE

MESURES DE TERRAIN

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L				

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00201941

Référence laboratoire : M26.2739-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSE LABORATOIRE					
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	12,8 °f				
Titre hydrotimétrique	17,1 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	9,8 µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Chlorures	40 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	440 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	16 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,401 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	20,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100ml)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100ml)		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

Charlotte FAUCHET