

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

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

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

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 inférieure | supérieure | Références de qualité inférieure | supérieure |
|--|----------------|-------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| CARACTÉRISTIQUES 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 inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité 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 hydrotométrique | 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 NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites/50 + Nitrates/3 | 0,401 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrites (en NO3) | 20,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrates (en NO2) | <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