

Saint-Lô, le 9 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 Sabrina JAMES

Téléphone : 06.89.95.54.47
Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

**MADAME, MONSIEUR
SAINT LO AGGLO REGIE
CS43708
101 Rue de Tocqueville
50008 SAINT LO CEDEX**

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 : SAINT LO AGGLO - REGIE

Installation :	UNITE DE DISTRIBUTION CONDE SUR VIRE
Commune du point de surveillance :	SAINTE-SUZANNE-SUR-VIRE
Point de surveillance	BOURG DE STE SUZANNE SUR VIRE (CS)
Numéro du Point de Surveillance :	0000001222
Localisation exacte :	robinet salle des fêtes
Motif du prélèvement :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Date et heure du prélèvement :	mercredi 07 janvier 2026 à 11h29
Préleveur :	LYNDA SAVARY
Numéro ARS-UD 50 :	00187200

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

CONDE-SUR-VIRE
SAINT-AMAND-VILLAGES
SAINTE-SUZANNE-SUR-VIRE
SAINT-LOUET-SUR-VIRE
TORIGNY-LES-VILLES

MESURES DE TERRAIN

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	6,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					

Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00201893

Référence laboratoire : M26.695-1-1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,35 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	7,1 °f				
Titre hydrotimétrique	13,5 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	24,3 µg/L				200,00
Manganèse total	4,9 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Chlorures	33 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	384 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	50 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	7,0 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,399 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	20,0 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