

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



Saint-Lô, le 9 octobre 2025

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 : TORIGNY-LES-VILLES
Point de surveillance BOURG DE GIEVILLE (CS)

Numéro du Point de Surveillance : 0000000432 Localisation exacte : MAIRIE

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

Date et heure du prélèvement : jeudi 11 septembre 2025 à 09h56

Préleveur : LEA OSMONT Numéro ARS-UD 50 : 00186054

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		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	18,0 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00	

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Numéro ARS-UD 50 : 00186054 page : 2

Chlore libre	0,04 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L		

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D2S Code SISE de l'analyse : 00200747 Référence laboratoire : M25.127680-1-1

del'analyse : 0D2S	Code SISE de l'analyse : 00200747			Référence laboratoire : M25.127680-1-1			
		Rés	ultats	Limites inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	es de qualit supérieure
CARACTERISTIQUES OR	GANOLEPTI	QUES					
Aspect (qualitatif)		1	qualitatif				
Coloration		<5	mg(Pt)/L				15,00
Odeur Saveur à 25°C		2	n				
Turbidité néphélométri	que NFU	0,15	NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS 8	SEMI-VOLA	TILS					
Styrène		<0,050	μg/L				
COMPOSES ORGANOHA	LOGENES V	OLATILS					
Chlorure de vinyl mono	omère	<0,050	μg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,1		<0,050	μg/L				
Dichloroéthane-1,2		<0,050	μg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1		<0,050	μg/L				
Dichloroéthylène-1,2 c	is	<0,050	μg/L				
Dichloroéthylène-1,2 tr	ans	<0,050	μg/L				
Dichlorométhane		<1,0	μg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,	2,2	<0,050	μg/L				
Tétrachloroéthylène-1,	1,2,2	<0,050	μg/L		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Tri	chloroéthylè	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td>10,00</td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbo	ne	<0,050	μg/L				
Trichloroéthane-1,1,1		<0,050	μg/L				
Trichloroéthane-1,1,2		<0,050	μg/L				
Trichloroéthylène		<0,050	μg/L		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARE	BONIQUE				!		
рН		7,5	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique		<2,0	°f				
Titre alcalimétrique cor	mplet	7,9	°f				
Titre hydrotimétrique		12,9	°f				
FER ET MANGANESE	'				ı		
Fer total	1	8,1	μg/L				200,00
Manganèse total			μg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYC	LIQUES ARC			I		1	•
Benzo(a)pyrène		<0,003	ua/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène		<0,003			0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène		<0,003			0,10		
Benzo(k)fluoranthène		<0,003			0,10		
Fluoranthène		<0,003			0,.0		
Hydrocarbures polycyc	cliques arom:	<seuil< td=""><td>. •</td><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil<>	. •		0,10		
Hydrocarbures polycyc		<seuil< td=""><td></td><td></td><td>3,.0</td><td></td><td></td></seuil<>			3,.0		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,003			0,10		
MINERALISATION	1	,	F-9' -	1	, ,,,,	1	
Conductivité à 25°C	1	495	μS/cm		1	200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MI	LBOBOLLIIV		μο/οπ			200,00	1100,00
	CROPOLLUA		ua/l		I	1 1	200,00
Aluminium total µg/l Antimoine		<0,50	μg/L		10,00		200,00
Cadmium		0,062			5,00		
Chrome total			μg/L μg/L		50,00		
			µg/ L	I	30,00	1	
OXYGENE ET MATIERES	1		ma(C)/I	I	1		0.00
Carbone organique tot	,		mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES E	:I PHOSPHO			I	I		
Ammonium (en NH4)		<0,05	_				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,141	mg/L		1,00		

Numéro ARS-UD 50 : 00186054 page : 3

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D2S Code SISE de l'analyse : 00200747 Référence laboratoire : M25.127680-1-1

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHO	DRES						
Nitrates (en NO3)	7,0 mg/L	50,00					
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50					
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/(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/(100m	0					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	5,8 µg/L	100,00					
Chlorodibromométhane	12 µg/L	100,00					
Chloroforme	4,3 µg/L	100,00					
Dichloromonobromométhane	8,2 µg/L	100,00					
Trihalométhanes (4 substances)	30,300 μg/L	100,00					

CONCLUSION SANITAIRE

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il es à noter la présence de germes aérobies revivifiables à 22°C et à 36°C en grand nombre. Un nouveau contrôle a été programmé.

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