



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Saint-Lô, le 19 juin 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

**MONSIEUR LE PRESIDENT
SIAEP DES SOURCES DU PIERREPONTAIS
Mairie
22 rue des Ecoles BOLLEVILLE
50250 LA HAYE**

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 : SIAEP DES SOURCES DU PIERREPONTAIS

Installation :	UNITE DE DISTRIBUTION LA HAYE DU PUIITS OUEST
Commune du point de surveillance :	BRETTEVILLE-SUR-AY
Point de surveillance	BOURG DE BRETTEVILLE SUR AY (CS)
Numéro du Point de Surveillance :	0000003789
Localisation exacte :	Sanitaires publics
Motif du prélèvement :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Date et heure du prélèvement :	lundi 18 mai 2026 à 11h36
Préleveur :	EVAN JACQUET-DAVID
Numéro ARS-UD 50 :	00188579

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

BRETTEVILLE-SUR-AY
 CANVILLE-LA-ROCQUE
 DOVILLE
 HAYE (LA)
 LESSAY
 NEUFMESNIL
 SAINT-GERMAIN-SUR-AY
 SAINT-NICOLAS-DE-PIERREPONT
 SAINT-SAUVEUR-DE-PIERREPONT

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	16,3 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00203272

Référence laboratoire : M26.61464-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,10 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	12,0 °f				
Titre hydrotimétrique	14,9 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	25,3 µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Chlorures	97 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	612 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	37 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,020 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	<0,5 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