

Alençon, le 10 juillet 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE RIVES D'ANDAINE  
MAIRIE

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : [ars-normandie-ud61-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-normandie-ud61-eau@ars.sante.fr)

tél : 02.50.28.74.30

61140 RIVES-D'ANDAINE

PSV - Type d'eau T

**Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

**SIE ANDAINE**

Prélèvement 00150469  
Unité de gestion 0094 SIE ANDAINE  
Installation UDI 003545 RESEAU SNV SAUCERE  
Point de surveillance P 0000002616 PC2 2014 CHAPELLE D'ANDAINE  
Localisation exacte chaufferie  
Commune RIVES D'ANDAINE

Prélevé le : vendredi 26 juin 2026 à 09h06

par : LAURENT HUE

Type visite : AA

**Mesures de terrain**

Couleur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats	
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
17	°C
8,0	unité pH
0,22	mg(Cl2)/L
0,25	mg(Cl2)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
	25,00
6,50	9,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type d'analyse : A26

6102  
Code SISE de l'analyse : 00157865

Référence laboratoire : O.2026.12777-2-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	13,6	°f				
Titre hydrotimétrique	12,9	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	4,0	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	18	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	379	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	30	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,34	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00150469)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur général de l'Agence Régionale de Santé,  
l'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Signé  
Sandrine SAILLARD