

Alençon, le 27 février 2026

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE SAINT MICHEL THUBEUF  
Mairie

61300 SAINT MICHEL THUBEUF

**Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**  
Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>  
**SAEP DU PERCHER 1**

Prélèvement 00149066  
Unité de gestion 0231 SAEP DU PERCHER 1  
Installation UDI 000290 ZD VAUTIOUX  
Point de surveillance S 0000001579 PC1  
Localisation exacte Rue de la Sablonnière, robinet extérieur Maine  
Commune SAINT-MICHEL-TUBOEUF

Prélevé le : jeudi 12 février 2026 à 09h31  
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)  
Type visite : AA

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	9	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE 6102  
Type de l'analyse : A26 Code SISE de l'analyse : 00156464 Référence laboratoire : O.2026.2366-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,30	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	22,9	°f				
Titre hydrotimétrique	30,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	17	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	555	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	22	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,54	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	15	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-63h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 38°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00149066)**

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

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire  
Romain BONNERIC