

Alençon, le 18 mars 2026

Affaire suivie par Nathalie SICOT

mail : [nathalie.sicot@ars.sante.fr](mailto:nathalie.sicot@ars.sante.fr)

tél : 06 80 06 74 14

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE LA FERTE-MACE  
Hôtel de ville  
BP 129  
61600 LA FERTE MACE

**Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers de l'établissement**

Ces analyses sont consultables sur <https://orobnat.sante.gouv.fr/orobnat/recherchePiscine.do?methode=menu&idRegion=28>

**PISCINE CA DU PAYS FERTOIS**

Prélèvement 00149394  
Unité de gestion 0234 PISCINE CA DU PAYS FERTOIS  
Installation UDI 001656 BASSIN SPORTIF CA FERTOIS  
Point de surveillance P 0000002265 BASSIN SPORTIF PAYS FERTOIS  
Localisation exacte BORD DE BASSIN  
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : vendredi 06 mars 2026 à 10h44  
par : LAURENT HUE  
Type visite : PI

MESURES TERRAIN	Résultats	Limite de qualité		Référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Acide isocyanurique	<5 mg/L		75,00		
Chlore libre	1,53 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	1,97 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Fréquentation instantanée	0 /				
pH	7,6 unité pH	6,90	7,70		
Température de l'air	25,0 °C				
Température de l'eau	28,0 °C				
Transparence qualitative	0 /				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE 6102  
Type de l'analyse : PCL Code SISE de l'analyse : 00156791 Référence laboratoire : O.2026.4083-3-1

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	590 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	3,3 mg(C)/L				5,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0,00		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0,00		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0,00		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore libre actif	0,68 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00149394)**

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur en raison d'une concentration élevée en chlorures supérieure à la valeur recommandée. L'accumulation de chlorures peut témoigner d'un vieillissement de l'eau lié à un renouvellement insuffisant d'eau neuve.

Le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire Chef



Nathalie SICOT