

Alençon, le 19 mars 2025

Affaire suivie par Romain BONNERIC

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07.61.16.19.41

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 DE LA FERTE MACE

Prélèvement 00146265
Unité de gestion 0234 PISCINE CA DE LA FERTE MACE
Installation UDI 001655 BAIN A REMOUS CA FERTOIS
Point de surveillance P 0000002264 BAIN A REMOUS PAYS FERTOIS
Localisation exacte BORD DE BASSIN
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : lundi 10 mars 2025 à 11h49
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
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	1,78 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	2,10 mg(Cl ₂)/L				
pH	7,7 unité pH	6,90	7,70		
Température de l'eau	32,0 °C		36,00		33,00
Transparence qualitative	0 /				

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00153663

Référence laboratoire : O.2025.4052-2-1

		Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION						
	Chlorures	84 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
	Carbone organique total	4,0 mg(C)/L				5,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
	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		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	Chlore combiné	0,32 mg(Cl2)/L		0,60		
	Chlore libre actif	0,65 mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
	Bromoforme	<1,0 µg/L				
	Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L				
	Chloroforme	7,4 µg/L				
	Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L				
	Trihalométhanés (4 substances)	7,4 µg/L		100,00		20,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146265)

L'eau du bain à remous est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

**le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire**

Romain BONNERIC