

Alençon, le 19 mars 2025

Affaire suivie par Romain BONNERIC  
mail : [romain.bonneric@ars.sante.fr](mailto: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	Prélevé le : lundi 10 mars 2025 à 11h49
Unité de gestion	0234	par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
Installation	UDI 001655	
Point de surveillance	P 0000002264	Type visite : PI
Localisation exacte	BAIN A REMOUS CA FERTOIS	
Commune	BORD DE BASSIN	
	FERTE-MACE (LA)	

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(Cl2)/L				
Chlore total	2,10 mg(Cl2)/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

Analysé effectué par : LABEO ORNE 6102  
Type de l'analyse : PCLT 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 aérginosa 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				
Trihalométhanes (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**