

ODYSSI

7-9 rue des Arts et Metiers  
Lot Dillon Stade, B.P. 162  
97202 FORT DE FRANCE

**Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant :**  
**CONTROLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

**ADDUCTION CACEM**

Exploitant : ODYSSI

**Commune : FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - M. UNN-TOC le 20 octobre 2025 à 12h01

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE RIVIERE L'OR (000057)  
Point de surveillance (Code) : FDF/RIVIERE L'OR Foyer de Rivière l'Or (0000000087)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_25.2763.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200109714

**CONCLUSION SANITAIRE**

**Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée.**

**Préconisations pour l'exploitant :**

La présence de microorganismes revivifiables est à surveiller. De plus, les fortes concentrations en chlore relevées confèrent à l'eau un goût ou une odeur désagréable et nécessitent la mise en oeuvre d'actions correctives.

Validé le 27 novembre 2025  
La Directrice Déléguée à la Santé Environnementale et à la Prévention  
Adjointe au Directeur de la Santé Publique  
Marie-Françoise EMONIDE

**Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique**  
**Merci de conserver ce document affiché jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles**

Les résultats du contrôle sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine sur <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>  
Le bilan qualité joint à la facture d'eau sur <http://ars.martinique.sante.fr>

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	26,6	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,71	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,71	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,15	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	5,0	°f				
TITRE HYDROTOMÉTRIQUE	5,51	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
CALCIUM	16	mg/L				
<b>CONDUTTIVITÉ À 25°C</b>	<b>156</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	3,7	mg(Mg)/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	115	µg/L		200		
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1	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		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)			0	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)				0