

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 :
RENFORCEMENT CONTROLE SANITAIRE

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 06 octobre 2025 à 10h12

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE MEDAILLE (000059)
Point de surveillance (Code) : FDF/MEDAILLE Site OTANKINI rob. ext. (chez Mme JEAN) (0000000089)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_25.2618.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]



Prélèvement n°97200109582

CONCLUSION SANITAIRE

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

Préconisations pour l'exploitant :

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>

			Références de qualité		Limites de qualités		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET					
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET					
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET					
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	26,8	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
CHLORE LIBRE	0,16	mg(Cl2)/L					
CHLORE TOTAL	0,16	mg(Cl2)/L					

			Références de qualité		Limites de qualités		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,58	NFU		2,0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PH	7,9	unité pH	6,5	9,0			
MINERALISATION							
CONDUCTIVITÉ À 25°C	146	µS/cm	200	1100			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0	n/mL					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	0	n/mL					
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1	n/(100mL)		0			
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)					0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)					0