

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 - Y. OLINY le 04 septembre 2025 à 10h35

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE NORD (003694)
Point de surveillance (Code) : FDF RIVE DROITE DEPSR (0000001583)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_25.2331.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200109809

CONCLUSION SANITAIRE

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

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>

Validé le 08 décembre 2025
La Directrice Déléguée à la Santé Environnementale et à la Prévention
Adjointe au Directeur de la Santé Publique
Marie-Françoise EMONIDE

Merci de conserver ce document affiché jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES 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)	29,9	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,0	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,12	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,12	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,41	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,3	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	3,7	°f				
TITRE HYDROTOMÉTRIQUE	3,42	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	8,6	mg/L				
CONDUTTIVITÉ À 25°C	127	µS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	3,1	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	101	µg/L		200		
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	0	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