

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 :
CONTRÔLE 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-Francoise 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

			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)	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					

			Références de qualité		Limites de qualités		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES 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 HYDROTIMÉTRIQUE	3,42	°f					
MINERALISATION							
CALCIUM	8,6	mg/L					
CONDUCTIVITÉ 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			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1			
PARAMETRES 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