

Liberté Égalité Fraternité



ODYSSI

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

Ci-dessous les 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 - C. DEMASY le 15 juillet 2025 à 12h00 Installation (Code): STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE DIDIER (000021)

Point de surveillance (Code): RESERVOIR DE MORNE VENTE SORTIE STATION DIDIÈR (0000000191)

Analyse effectuée : P1

Référence laboratoire : H_E_25.1829.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200109494

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiables est à investiguer, conséquence des faibles concentrations en chlore relevées.

			Références de qualité		Limites de qualité	
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)	25,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,10	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,10	mg(Cl2)/L				

		Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,39	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
HYDROGÉNOCARBONATES	60,0	mg/L				
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	5,0	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	4,02	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	10	mg/L				
CHLORURES	12	mg/L		250		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	141	μS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	3,7	mg(Mg)/L				
POTASSIUM	1,3	mg/L				
SODIUM	12	mg/L		200		
SULFATES	3,10	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		-	'			
ALUMINIUM TOTAL µG/L	99	μg/L		200		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,93	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
NITRATES (EN NO3)	0,58	mg/L				50,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	5	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	19	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

Le bilan qualité joint à la facture d'eau sur http://ars.martinique.sante.fr

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

Valide le 23 octobre 2025 Le Directeur de la Santé Publique Iulian THIRIA

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