



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Ci-dessous les résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE
ADDUCTION CACEM
Exploitant : ODYSSI



Commune : FORT-DE-FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - D. MARIE JOSEPH le 02 février 2021 à 10h30
 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE SUD (003695)

Point de surveillance (Code) : FDF MORNE CALEBASSE Réservoir Calebasse (0000001589)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_21.347.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200101438

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiables est à surveiller. Par ailleurs, les fortes concentrations en chlore relevées peuvent conférer à l'eau un goût ou une odeur désagréable.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			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)	24,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,6	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,91	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,91	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,19	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,1	%				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,44	%				
MINERALISATION						
CALCIUM	9,0	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	115	µS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	2,9	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	38	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0	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)				

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 18 février 2021

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

ODYSSI

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

Centre d'Affaires AGORA - ZAC de l'Etang Z'Abricot
 CS 80656 - 97200 FORT DE FRANCE Cedex

Siège
ars-martinique-secretariat-direction@ars.sante.fr
 Standard : 05.96.39.42.43 - Fax : 05.96.60.60.12

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement - Unité Milieux Extérieurs
 Fax : 0696 39 44 26 - ars-martinique-cellule-eau@ars.sante.fr