



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			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(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,91	mq(Cl2)/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	°f				
	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,44	°f				
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)				0

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>

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

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

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

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