

**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 - M. UNN-TOC le 24 août 2021 à 09h35
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE SUD (003695)
Point de surveillance (Code) : FDF RIVIÈRE ROCHE SCI Entreprise (étage Bât F4) (0000001586)
Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_21.2325.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200102467

CONCLUSION SANITAIRE

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

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)	28,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,45	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,45	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,91	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	2,7	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	2,30	°f				
MINÉRALISATION						
CALCIUM	6,1	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	89	µS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	1,9	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	165	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0	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

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 01 septembre 2021
**La Directrice Déléguée à la Santé
Environnementale et à la Prévention**
Adjointe au Directeur de la Santé Publique
Marie-Françoise FMONDIF

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