

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 - Y. OLINY le 18 juin 2019 à 09h15
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056)
Point de surveillance (Code) : FORT DE FRANCE / RENEVILLE PAROISSE DE SAINT CHRISTOPHE (0000000086)
Analyse effectuée : D1
Référence laboratoire : H_E_19.1660.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200098341

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)		28,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PH		7,8	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
CHLORE LIBRE		0,45	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL		0,45	mg(Cl2)/L				
				Références de qualité		Limites de qualité	
Analyse laboratoire		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU		0,20	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PH		7,9	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET		3,2	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE		2,95	°f				
MINÉRALISATION							
CALCIUM		7,8	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C		100	µS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM		2,5	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
ALUMINIUM TOTAL µG/L		52	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
AMMONIUM (EN NH4)		<0,025	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 <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>
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 23 juillet 2019
P/ le Directeur de la Veille et de la
Sécurité Sanitaires
L'Adjointe au Directeur
Nathalie DIICI OVFI -PAMF