

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 10 juillet 2019 à 08h40
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056)
Point de surveillance (Code) : CENTRE VILLE DE FDF HAUT PHARMACIE GUATEL (0000000090)
Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_19.1950.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200098582

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiables est à surveiller.



			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)	27,2	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,37	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,37	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire		Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,27	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	102	µS/cm	200	1100		
	MAGNÉSIUM	2,5	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
	ALUMINIUM TOTAL µG/L	56	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
	AMMONIUM (EN NH4)	<0,025	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	45	n/mL				
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	25	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 26 août 2019
Le Directeur de la
Veille et Sécurité Sanitaires
Alain BLATEAU