



**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 - Y. OLINY le 04 juin 2020 à 09h55

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056)

Point de surveillance (Code) : FDF/MONTGÉRALD CALBASSE Réservoir Calebasse (0000000235)

Analvse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_20.1008.2 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100190

**CONCLUSION SANITAIRE**

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, 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
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	26,3	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,9	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,69	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,75	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,13	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,9	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	5,2	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,95	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
CALCIUM	11	mg/L				
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>138</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	3,2	mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µg/L	19	µg/L		200		
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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 29 juin 2020  
Le Directeur de la Santé Publique  
Alain BLATEAU

**ODYSSI**

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