



Ci-dessous les résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE**

**ADDUCTION CACEM**

Exploitant : ODYSSEI

Commune : FORT-DE-FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - S. ADENET-LOUVET le 22 juin 2020 à 12h30  
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE EST (000055)  
Point de surveillance (Code) : FDF/RIVIÈRE ROCHE SCI Entreprise (étage Bât F4) (0000000233)  
Analyse effectuée : D1  
Référence laboratoire : H\_E\_20.1189.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]



Prélèvement n° 97200100228

**CONCLUSION SANITAIRE**

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES 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)	31,0	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,3	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,54	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,56	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,17	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,9	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	3,8	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,32	°f				
<b>MINÉRALISATION</b>						
CALCIUM	8,8	mg/L				
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>109</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	2,7	mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	29	µg/L		200		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2	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 20 juillet 2020  
Le Directeur de la Santé Publique  
Alain BLATEAU

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