



Ci-dessous les résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**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 20 mars 2024 à 10h10

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE NORD (003694)

Point de surveillance (Code) : FDF RIVE DROITE DEPSR (0000001583)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_24.744.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200106791



**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)	26,6	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,4	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,34	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	0,34	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,2	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	5,2	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	4,27	°f				
<b>MINÉRALISATION</b>						
CALCIUM	11	mg/L				
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>144</b>	<b>uS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	3,7	mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	53	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 <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>

Validé le 13 juin 2024  
La Directrice Déléguée à la Santé  
Environnementale et à la Prévention  
Adjointe au Directeur de la Santé Publique  
Marie-Françoise EMONIDE

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

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

ODYSSI

7-9 rue des Arts et Metiers Lot Dillon Stade, B.P. 162

97202 FORT DE FRANCE

Siège  
Centre d'Affaires AGORA - ZAC de l'Etang Z'Abriçot  
CS 80656 - 97200 FORT DE FRANCE Cedex

[ars-martinique-secretariat-direction@ars.sante.fr](mailto:ars-martinique-secretariat-direction@ars.sante.fr)  
Standard : 05.96.39.42.43 - Fax : 05.96.60.60.12

Direction de la Santé Publique  
Département Santé Environnement - Unité Milieux Extérieurs  
Fax : 0696 39 44 26 - [ars-martinique-cellule-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-martinique-cellule-eau@ars.sante.fr)