



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 - E. ANICET le 17 septembre 2020 à 08h30

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE OUEST (000054)

Point de surveillance (Code) : FDF/CROIX MISSION Marché aux Poissons (0000000084)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_20.1838.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100586



**CONCLUSION SANITAIRE**

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiants est à surveiller. Par ailleurs, 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>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)	25,6	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,68	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,71	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	0,30	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	8,1	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,8	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	4,10	°f				
<b>MINÉRALISATION</b>						
CALCIUM	11	mg/L				
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>140</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	3,6	mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	86	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	2	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 <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 09 octobre 2020  
La Directrice Déléguée à la Santé  
Environnementale et à la Prévention  
Adjointe au Directeur de la Santé Publique  
Marie-Françoise EMONIDE

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

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

ODYSSEI  
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)