

**Ci-dessous les résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECONTRÔLE SUITE A NON CONFORMITE**

**ADDUCTION CACEM**

Exploitant : ODYSSEI

Commune : **FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par ARS - F. LABEAU-CHAVIGNY le 03 mars 2020 à 10h30  
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE EST (000055)  
Point de surveillance (Code) : FDF/RIVIÈRE ROCHE S.C.I. L' ENTREPRISE ETAGE BAT F4 (0000000233)  
Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_20.609.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200099965

**CONCLUSION SANITAIRE**

Recontrole suite à absence de chlore du 02/03/2020. Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée.

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)	27,0	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
<b>PH</b>	<b>&lt;6.8</b>	<b>unité pH</b>	<b>6.5</b>	<b>9.0</b>		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,6	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,6	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	8,0	unité pH	6,5	9,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>115</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES 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		
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 03 avril 2020**  
**Le Directeur de la**  
**Veille et Sécurité Sanitaires**  
**Alain BLATEAU**

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

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 - M. REMY le 02 mars 2020 à 09h00  
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE EST (000055)  
Point de surveillance (Code) : FDF/RIVIÈRE ROCHE S.C.I. L' ENTREPRISE ETAGE BAT F4 (0000000233)  
Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_20.577.2 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100005

## CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, une attention particulière devra être portée à la teneur en chlore, dont l'absence de chlore compromet la désinfection. Un prélèvement de confirmation a été réalisé le 03/03/2020 pour vérifier les concentrations en chlore.

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)	27,1	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,2	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	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	0,41	NFU		2,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,1	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,43	°f				
<b>MINÉRALISATION</b>						
CALCIUM	8,9	mg/L				
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>114</b>	<b>uS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	2,9	mg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	21	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	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.eapotable.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 03 avril 2020  
Le Directeur de la  
Veille et Sécurité Sanitaires  
Alain BLATEAU

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