

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 18 juin 2019 à 09h15

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

Point de surveillance (Code) : FORT DE FRANCE / RENEVILLE PAROISSE DE SAINT CHRISTOPHE (0000000086)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_19.1660.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200098341



### CONCLUSION SANITAIRE

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)                 | 28,4      | °C         |                       |      |                    |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |            |                       |      |                    |      |
| PH   | 7,8       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                    |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |            |                       |      |                    |      |
| CHLORE LIBRE                               | 0,45      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                    |      |
| CHLORE TOTAL                               | 0,45      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                    |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats  | Unité        | Références de qualité |             | Limites de qualité |      |
|--|------------|--------------|-----------------------|-------------|--------------------|------|
|  |            |              | Mini                  | Maxi        | Mini               | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |              |                       |             |                    |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU              | 0,20       | NFU          |                       | 2,0         |                    |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |              |                       |             |                    |      |
| PH   | 7,9        | unité pH     | 6,5                   | 9,0         |                    |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET               | 3,2        | °f           |                       |             |                    |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                      | 2,95       | °f           |                       |             |                    |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |            |              |                       |             |                    |      |
| CALCIUM                                    | 7,8        | mg/L         |                       |             |                    |      |
| <b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>                 | <b>100</b> | <b>µS/cm</b> | <b>200</b>            | <b>1100</b> |                    |      |
| MAGNÉSIUM                                  | 2,5        | mg/L         |                       |             |                    |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |            |              |                       |             |                    |      |
| ALUMINIUM TOTAL µG/L                       | 52         | µg/L         |                       | 200         |                    |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |            |              |                       |             |                    |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                          | <0,025     | 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.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 23 juillet 2019  
P/ le Directeur de la Veille et de la  
Sécurité Sanitaires  
L'Adjointe au Directeur  
Nathalie DUCI OVFI -PAMF