

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

**ADDUCTION CACEM**

Exploitant : ODYSSI

Commune : **FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - MUT le 13 janvier 2021 à 09h59  
Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE MEDAILLE (000059)  
Point de surveillance (Code) : FDF/MEDAILLE Site OTANKINI rob. ext. (chez Mme JEAN) (0000000089)  
Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_21.108.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200101254

**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)                 | 23,8       | °C           |                       |             |                    |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |              |                       |             |                    |      |
| PH   | 7,4        | unité pH     | 6,5                   | 9,0         |                    |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |            |              |                       |             |                    |      |
| CHLORE LIBRE                               | 0,29       | mg(Cl2)/L    |                       |             |                    |      |
| CHLORE TOTAL                               | 0,31       | mg(Cl2)/L    |                       |             |                    |      |
| Analyse laboratoire                        | Résultats  | Unité        | Références de qualité |             | Limites de qualité |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |              |                       |             |                    |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU              | <0,1       | 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>110</b> | <b>uS/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 <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>

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés  
suivant la réception conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Validé le 21 janvier 2021  
La Directrice Déléguée à la Santé  
Environnementale et à la Prévention  
Adjointe au Directeur de la Santé Publique  
Marie-Françoise EMONIDE