

ODYSSI

7-9 rue des Arts et Metiers
Lot Dillon Stade, B.P. 162
97202 FORT DE FRANCE

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 - M. UNN-TOC le 06 octobre 2025 à 10h12

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_25.2618.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200109582

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée.

Préconisations pour l'exploitant :

Validé le 27 novembre 2025
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

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>

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM) | 26,8 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,7 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---|------------|--------------|-----------------------|-------------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | 0,58 | NFU | | 2,0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,9 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 146 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |