



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 05 novembre 2020 à 11h29

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

Point de surveillance (Code) : FDF/SAINTE THÉRÈSE Crèche Chaudoudoux (0000000234)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_20.2380.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100842



**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)                 | 27,3      | °C                     |                       |      |                    |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                    |      |
| PH   | 7,2       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                    |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                    |      |
| CHLORE LIBRE                               | 0,54      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                    |      |
| CHLORE TOTAL                               | 0,54      | 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              | 0,45      | NFU          |                       | 2,0         |                    |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |              |                       |             |                    |      |
| PH   | 7,8       | unité pH     | 6,5                   | 9,0         |                    |      |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET               | 2,6       | °f           |                       |             |                    |      |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE                      | 2,44      | °f           |                       |             |                    |      |
| <b>MINÉRALISATION</b>                      |           |              |                       |             |                    |      |
| CALCIUM                                    | 6,5       | mg/L         |                       |             |                    |      |
| <b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>                 | <b>90</b> | <b>µS/cm</b> | <b>200</b>            | <b>1100</b> |                    |      |
| MAGNÉSIUM                                  | 2,0       | mg/L         |                       |             |                    |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |              |                       |             |                    |      |
| ALUMINIUM TOTAL µG/L                       | 87        | 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 <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 et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Validé le 18 novembre 2020  
La Directrice Déléguée à la Santé  
Environnementale et à la Prévention  
Adjointe au Directeur de la Santé Publique  
Marie-Françoise EMONIDE

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