

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 - E. ANICET le 16 janvier 2020 à 13h26

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056)
Point de surveillance (Code) : POINT MOBILE F DE F/CENTRE (0000000553)

Analyse effectuée : D2

Référence laboratoire : H_E_20.132.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200100006

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiables est à surveiller. Par ailleurs, les fortes concentrations en chlore relevées peuvent conférer à l'eau un goût ou une odeur désagréable.

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

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES 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) | 24,4 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,2 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,62 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,76 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | 0,30 | NFU | | 2,0 | | |
| CHLOROENZÈNES | | | | | | |
| CHLOROENZÈNE | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROENZÈNE-1,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROENZÈNE-1,3 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROENZÈNE-1,4 | <0,2 | µg/L | | | | |
| TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE | <0,2 | µg/L | | | | |
| TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| TRICHLOROENZÈNES (TOTAL) | <0,2 | µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| 3-CHLOROPROPÈNE | <0,2 | µg/L | | | | |
| BROMOCHLOROMÉTHANE | <0,2 | µg/L | | | | |
| CHLOROPRÈNE | <0,2 | µg/L | | | | |
| CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE | <0,2 | µg/L | | | | 1 |
| DIBROMOÉTHANE-1,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DIBROMOMÉTHANE | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROÉTHANE-1,1 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROÉTHANE-1,2 | <0,2 | µg/L | | | | 3 |
| DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROMÉTHANE | <10 | µg/L | | | | |
| DICHLOROPROPANE-2,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROPROPÈNE-1,1 | <0,2 | µg/L | | | | |
| DICHLOROPROPÈNE-2,3 | <0,2 | µg/L | | | | |
| FRÉON 113 | <0,2 | µg/L | | | | |
| TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2 | <0,2 | µg/L | | | | 10 |
| TÉTRACHLORURE DE CARBONE | <0,2 | µg/L | | | | |
| TRICHLOROÉTHANE-1,1,1 | <0,2 | µg/L | | | | |
| TRICHLOROÉTHANE-1,1,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| TRICHLOROÉTHYLÈNE | <0,2 | µg/L | | | | 10 |
| TRICHLOROFLUOROMÉTHANE | <0,2 | µg/L | | | | |
| TRICHLORO-1,2,3-PROPANE | <0,2 | µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| ACRYLAMIDE | <0,1 | µg/L | | | | 0,1 |
| EPICHLOROHYDRINE | <0,1 | µg/L | | | | 0,1 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,7 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 3,2 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 2,83 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| FER TOTAL | <20 | µg/L | | 200 | | |

| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------|------------|-------------|--|------|
| ACÉNAPHTÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| ACÉNAPHTHYLÈNE | <0,03 | µg/L | | | | |
| ANTHRACÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| BENZANTHRACÈNE | <0,03 | µg/L | | | | |
| BENZO(A)PYRÈNE * | <0,001 | µg/L | | | | 0,01 |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE | <0,005 | µg/L | | | | 0,10 |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE | <0,005 | µg/L | | | | 0,10 |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE | <0,005 | µg/L | | | | 0,10 |
| CHRYSENE | <0,01 | µg/L | | | | |
| DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| FLUORANTHÈNE * | <0,01 | µg/L | | | | |
| FLUORÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE | <0,01 | µg/L | | | | 0,10 |
| MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE | <0,05 | µg/L | | | | |
| MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE | <0,05 | µg/L | | | | |
| NAPHTALÈNE | <0,02 | µg/L | | | | |
| PHÉNANTRÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| PYRÈNE | <0,01 | µg/L | | | | |
| MINÉRALISATION | | | | | | |
| CALCIUM | 7,4 | mg/L | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 99 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| MAGNÉSIUM | 2,4 | mg/L | | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| ALUMINIUM TOTAL µG/L | 67 | µg/L | | 200 | | |
| ANTIMOINE | <0,2 | µg/L | | | | 5,0 |
| CADMIUM | <0,2 | µg/L | | | | 5,0 |
| CHROME TOTAL | <0,2 | µg/L | | | | 50,0 |
| CUIVRE | 0,0136 | mg/L | | 1 | | 2,0 |
| NICKEL | <0,2 | µg/L | | | | 20,0 |
| PLOMB | 0,7 | µg/L | | | | 10,0 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| NITRITES (EN NO2) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H | 0 | n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H | 2 | 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 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| DICHLOROPROPANE-1,2 | <0,2 | µg/L | | | | 0,1 |
| DICHLOROPROPANE-1,3 | <0,2 | µg/L | | | | 0,1 |
| DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TOTAL | <0,2 | µg/L | | | | 0,1 |
| HEXACHLOROÉTHANE | <0,1 | µg/L | | | | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| HEXACHLOROBUTADIÈNE | <0,1 | µg/L | | | | 0,1 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| BROMOFORME | <0,2 | µg/L | | | | 100 |
| CHLORODIBROMOMÉTHANE | 2,5 | µg/L | | | | 100 |
| CHLOROFORME | 4,8 | µg/L | | | | 100 |
| DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE | 5,1 | µg/L | | | | 100 |