

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 : **CONTRÔLE 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 27 janvier 2021 à 10h20

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE NORD (003694)  
Point de surveillance (Code) : FDF NORD POINT MOBILE Camp de Balata : vestiaires (0000001581)

Analyse effectuée : D2

Référence laboratoire : H\_E\_21.278.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200101513

### CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, 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 <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 02 mars 2021  
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**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			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)	23,4	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,62	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,69	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,29	NFU		2,0		
<b>CHLOROENZÈNES</b>						
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	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	<0,2	µg/L				
TRICHLOROENZÈNES (TOTAL)	<0,2	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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				
HEXACHLOROBUTADIÈNE	<0,1	µg/L				
HEXACHLOROÉTHANE	<0,1	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				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
ACRYLAMIDE	<0,1	µg/L				0,1
EPICHLOROHYDRINE	<0,1	µg/L				0,1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	5,4	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	4,05	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
FER TOTAL	<20	µg/L		200		

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

ACÉNAPHTÈNE	<0,01	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
CHRYSÈNE	<0,01	µg/L				
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	<0,01	µg/L				
FLUORANTHÈNE *	<0,01	µg/L				
FLUORÈNE	<0,01	µg/L				
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI	<0,005	µg/L				0,10
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	<0,2	µg/L				
PHÉNANTRÈNE	<0,01	µg/L				
PYRÈNE	<0,01	µg/L				

**MINÉRALISATION**

CALCIUM	10	mg/L				
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>142</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	3,6	mg/L				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

ALUMINIUM TOTAL µG/L	94	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	0,0010	mg/L		1		2,0
NICKEL	<0,2	µg/L				20,0
PLOMB	<0,2	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	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

**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

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

BROMOFORME	0,8	µg/L				100
CHLORATE	170	µg/L				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	5,9	µg/L				100
CHLOROFORME	21	µg/L				100
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	9,2	µg/L				100
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	36,900	µg/L				100