

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 02 avril 2024 à 10h40

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE MEDAILLE (000059)
Point de surveillance (Code) : POINT MOBILE FDF/MEDAILLE La Médaille : M. BAROU (0000000556)

Analyse effectuée : D2

Référence laboratoire : H_E_24.839.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200107301

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de bactéries coliformes et de microorganismes revivifiables est à surveiller.

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>

Validé le 26 juillet 2024
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

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

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)	25,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,35	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,35	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,23	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	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	<0,2	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	<0,05	µg/L				1
DIBROMOÉTHANE-1,2	<0,05	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	<0,05	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,2	µg/L				
DICHLOROMÉTHANE	<0,2	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	<0,05	µg/L				
HEXACHLOROÉTHANE	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	<0,05	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,2	µg/L				10
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,2	µg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,05	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	7,3	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,7	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,69	°f				
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<20	µg/L		200		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
ACÉNAPHTÈNE	<0,005	µg/L					
ANTHRACÈNE	<0,005	µg/L					
BENZANTHRACÈNE	<0,001	µg/L					
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,001	µg/L					0,01
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L					0,10
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,001	µg/L					0,10
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L					0,10
CHRYSÈNE	<0,001	µg/L					
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	<0,001	µg/L					
FLUORANTHÈNE *	<0,005	µg/L					
FLUORÈNE	<0,005	µg/L					
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	<0,005	µg/L					0,10
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,001	µg/L					0,10
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L					
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	<0,005	µg/L					
NAPHTALÈNE	<0,01	µg/L					
PHÉNANTRÈNE	<0,005	µg/L					
PYRÈNE	<0,005	µg/L					
MINERALISATION							
CALCIUM	9,5	mg/L					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	116	µS/cm	200	1100			
MAGNÉSIUM	3,2	mg/L					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
ANTIMOINE	<0,2	µg/L					10,0
CADMIUM	<0,2	µg/L					5,0
CHROME TOTAL	<0,2	µg/L					50,0
CUIVRE	0,0004	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	142	n/mL					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	78	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
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	0,6	µg/L					100
CHLORATES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER	390	µg/L					700
CHLORITES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER	<0,025	mg/L		0,2			1
CHLORODIBROMOMÉTHANE	0,680	µg/L					100
CHLOROFORME	0,2	µg/L					100
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	0,340	µg/L					100
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	1,8	µg/L					100