

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 - Y. OLINY le 11 septembre 2019 à 09h50

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_19.2565.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200099105

CONCLUSION SANITAIRE

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

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 28 novembre 2019 Le Directeur de la Veille et Sécurité Sanitaires Alain BLATEAU

			Références de qualité	Limites de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	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)	28,9	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,8	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,34	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,34	mg(Cl2)/L				
	Références de qualit		es de qualité	Limites de qualités		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,28	NFU		2,0		
CHLOROBENZENES	,			,		
CHLOROBENZÈNE	<0,2	µg/L				
DICHLOROBENZÈNE-1 2	<0.2	ug/l				

			Référence	s de qualité	Limites d	qualités
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,28	NFU		2,0		
CHLOROBENZENES	0,20	0		,_		
CHLOROBENZÈNE	<0,2	μg/L				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	<0,2	μg/L				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	<0,2	μg/L				
DICHLOROBENZÈNE-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				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	<0.2	μg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	10,2	μ9/ ⊑				
3-CHLOROPROPÈNE	<0,2	µg/L				
BROMOCHLOROMÉTHANE	<0,2	μg/L μg/L				
CHLOROPRÈNE	<0,2	μg/L μg/L				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	μg/L				1
DIBROMOÉTHANE-1.2	<0,2	μg/L μg/L				
DIBROMOMÉTHANE	<0,2	μg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,2	μg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,2	μg/L				3
DICHLOROÉTHYLÈNE-1.1	<0,2	μg/L				3
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,2	μg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	<0,2	μg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL 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				10
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,2	μg/L μg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1 TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	<0,2	μg/L μg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2 TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,2	μg/L μg/L				10
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	<0,2	μg/L μg/L				10
TRICHLORO-1,2,3-PROPANE	<0,2	μg/L μg/L				
	<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	7,8	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	3,2	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	2,92	°f				
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<20	μg/L		200		

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
CHRYSÈNE	<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		
MINERALISATION		r 3		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	104	μS/cm	200 1100	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		porom		
ALUMINIUM TOTAL μG/L	60	μg/L	200	
CADMIUM	<0,2	μg/L	200	5,0
CHROME TOTAL	<0,2	μg/L		50.0
CUIVRE	<0,02	mg/L	1	2,0
NICKEL	0,40	μg/L	·	20,0
PLOMB	<0,2	μg/L		10.0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,_	F-Sr-		
AMMONIUM (EN NH4)	<0,025	mg/L	0,1	
NITRITES (EN NO2)	<0,023	mg/L	0,1	0.5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	νο,στ	mg/L		0,0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	0	n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22 -00H	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)	U	0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)		0
PESTICIDES DIVERS	ζ1	TI/(TOOTTIL)		0
	0.0			0.4
DICHLOROPROPANE-1,2	<0,2	μg/L		0,1
DICHLOROPROPAUE 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	2,2	μg/L		100
CHLOROFORME	11	μg/L		100
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	6,8	μg/L		100