

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 - 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		Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats		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				
			Références de qualité		Limites de qualités	
A malway labarataira	Décultata	1111144	B.d.::	Marri	B.d.i.e.:	B/Lavel

Analyse laboratoire		Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,30	NFU		2,0		
CHLOROBENZENES				,		
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	,_	PS'-				
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					1
DIBROMOÉTHANE-1.2	<0,2	μg/L μg/L				- '
DIBROMOMÉTHANE	<0,2	μg/L μg/L				
DICHLOROÉTHANE-1.1	<0,2	μg/L μg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,2					3
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1		μg/L				3
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1 DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,2	μg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,2	μg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,2	μg/L				
DICHLOROMÉTHANE	<0,2 <10	μg/L				
DICHLOROPROPANE-2,2		μg/L				
DICHLOROPROPÈNE-1,1	<0,2	μg/L				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	<0,2 <0,2	μg/L				
FRÉON 113	<0,2	μg/L				
	,	μg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	<0,2	μg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2 TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1.1.2.2	<0,2	μg/L				10
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,2	μg/L				10
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,2 <0,2	μg/L				
TRICHLOROE HAINE-1,1,1 TRICHLOROÉTHANE-1,1,2		μg/L				
TRICHLOROE THANE-1,1,2 TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,2	μg/L				10
TRICHLOROETHYLENE TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	<0,2	μg/L				10
	<0,2 <0.2	μg/L				
TRICLHLORO-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		

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			0,10
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			0,10
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	<0,05	μg/L			
NAPHTALÈNE	<0,02	μg/L			
PHÉNANTRÈNE	<0,01	μg/L			
PYRÈNE	<0,01	μg/L			
IINERALISATION	ζ0,01	µg/L			
CALCIUM	7,4	mg/L			
CONDUCTIVITÉ À 25°C	99	uS/cm	200	1100	
MAGNÉSIUM	2,4	mg/L	200	1100	
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	2,4	mg/L			
			1		
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
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1	
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L			0,5
ARAMETRES 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
ESTICIDES 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
ESTICIDES ORGANOCHLORES	30,1	µg/L			0,1
	.0.1	//			0.1
HEXACHLOROBUTADIÈNE	<0,1	μg/L			0,1
OUS-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