



7-9 rue des Arts et Metiers Lot Dillon Stade, B.P. 162 97202 FORT DE FRANCE

Ci-dessous les 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 - Y. OLINY le 20 juin 2019 à 09h05 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE MEDAILLE (000059)
Point de surveillance (Code): FDF/MEDAILLE OTANKINI ROBINET EXTÉRIEUR (0000000089)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H E 19.1693.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200098271

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, une attention particulière devra être portée à la teneur en chlore, les faibles concentrations relevées compromettant la désinfection.

		Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
Mesures de terrain	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)	24,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,9	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,05	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,05	mg(Cl2)/L				
			Références de qualité		Limites de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,11	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,8	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	108	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,8	unité pH	6,5	9,0	
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	108	μS/cm	200	1100	
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	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)			0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)			0
Les résultats du contrôle sanitaire de l'eau destinée à la cons	ommation hum	aine sur http://www	eaupotable.s	sante.gouv.fr	

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 22 juillet 2019
P/ le Directeur de la Veille et de la Sécurité Sanitaires
L'Adjointe au Directeur
Nathalie DUCLOVEL-PAME