



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

Références de qualité

Maxi

Mini

Unité

Limites de qualité

Maxi

Mini

Ci-dessous les 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 - M. REMY le 09 avril 2019 à 10h36 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE EST (000055)

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE EST (000055) Point de surveillance (Code): FDF/ DILLON CRECHE DE DILLON (0000000085)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H\_E\_19.991.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200097952

Mesures de terrain

## **CONCLUSION SANITAIRE**

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

Résultats

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	26,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,3	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,46	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,46	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	8,0	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,2	°f	,			
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,52	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	9,3	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	106	μS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	2,9	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL μG/L	26	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,025	mg/L		0,1		
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

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 14 mai 2019 Le Directeur de la Veille et Sécurité Sanitaires Alain BLATEAU