

Égalité Fraternité

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 - C. DEMASY le 25 juin 2020 à 12h00 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE EST (000055)

Point de surveillance (Code): FDF/ DILLON Crèche les Flamboyants (0000000085)

Analyse effectuée : Dì

Référence laboratoire : H E 20.1244.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100288

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiables est à investiguer. Par ailleurs, les fortes concentrations en chlore relevées peuvent conférer à l'eau un goût ou une odeur désagréable.

			Références de qualité		Limites de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Max
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)	27,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,0	unité pH	6.5	9.0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	,-			.,-		
CHLORE LIBRE	0,85	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,87	mg(Cl2)/L				
	7,51		D///		1.5	1114.4
	5 7			s de qualité		de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,24	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,5	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,5	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,85	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	10	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	118	μS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	3,1	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	23	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0.01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		-				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	139	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	60	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

sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine sur http://www. Le bilan qualité ioint 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 29 juillet 2020 La Directrice Déléguée à la Santé Environnementale et à la Prévention Adjointe au Directeur de la Santé Publique Marie-Françoise EMONIDE

Références de qualité

Limites de qualité

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