



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 : 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 02 mars 2020 à 10h52 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056)

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056) Point de surveillance (Code): FDF/MONTGÉRALD CALBASSE ODYSSI (0000000235)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_20.576.2 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100002

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.

		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)	23,1	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,3	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,59	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,65	mg(Cl2)/L				

		Unité	Références de qualité		Limites de quali	
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,32	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,1	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,52	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	9,1	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	114	μS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	3,0	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL μG/L	40	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES 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

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

ars-martinique-cellule-eau@ars.sante.fr





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 : 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 17 mars 2020 à 11h15 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE CENTRE (000056)
Point de surveillance (Code): FDF/MONTGÉRALD CALBASSE ODYSSI (0000000235)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_20.725.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200100037

CONCLUSION SANITAIRE

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

			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)	24,9	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PH	7,2	unité pH	6,5	9,0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
CHLORE LIBRE	0,44	mg(Cl2)/L					
CHLORE TOTAL	0,51	mg(Cl2)/L					
			Référence	s de qualité	Limites	es de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	

		Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,13	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	118	μS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL μG/L	20	μg/L		200		
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 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

ars-martinique-cellule-eau@ars.sante.fr