

Liberté Égalité Fraternité

Ci-dessous les résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

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 mars 2024 à 10h10

Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE NORD (003694)

Point de surveillance (Code): FDF RIVE DROITE DEPSR (0000001583)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_24.744.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200106791

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiables est à surveiller.

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)	26,6	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,4	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,34	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,34	mg(Cl2)/L				
			Références de qualité		Limites de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,34	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,2	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	5,2	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	4,27	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	11	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	144	uS/cm	200	1100		

	TITIL ALCALIMETRIQUE COMPLET	3,2	1				
	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	4,27	°f				
MIN	NERALISATION						
	CALCIUM	11	mg/L				
	CONDUCTIVITÉ À 25°C	144	μS/cm	200	1100		
	MAGNÉSIUM	3,7	mg/L				
OLI	GO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
	ALUMINIUM TOTAL μG/L	53	μg/L		200		
PAI	RAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
	AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PAI	RAMETRES 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
					4.0	and the second second	

Les résultats du contrôle sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine sur https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau Le bilan qualité joint à la facture d'eau sur http://ars.martinique.sante.fr

> Validé le 13 juin 2024 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

Merci de conserver ce document affiché jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles

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

ODYSSI

7-9 rue des Arts et MetiersLot Dillon Stade, B.P. 162

97202 FORT DE FRANCE