

Liberté 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 - MUT le 04 mai 2021 à 09h00 Installation (Code): UNITE DE DISTRIBUTION FORT DE FRANCE SUD (003695)

Point de surveillance (Code): FDF RIVIÈRE ROCHE SCI Entreprise (étage Bât F4) (0000001586)

Analyse effectuée : D1

Référence laboratoire : H_E_21.1281.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200101911

CONCLUSION SANITAIRE

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

			recipionious de quante		Littilles de quali	
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)	28,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	-,	-				
PH PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	.,.	uto p	0,0	0,0		
CHLORE LIBRE	0,31	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,43	mg(Cl2)/L				
(7,10	g(-:=//=	Références	Limites de qualité		
	5/ 1/	11.27				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,25	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,0	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,4	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,63	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	9,6	mg/L				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	115	μS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	3,0	mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL μG/L	29	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	0,02	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 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 11 mai 2021 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