

Liberté Égalité Fraternité Ci-dessous les résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE

ADDUCTION CACEM

Exploitant: ODYSSI

Commune: SAINT-JOSEPH

Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - C. DEMASY le 06 juillet 2021 à 09h00

Installation (Code): STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE DURAND (000022) Point de surveillance (Code): SORTIE STATION DURAND Robinet réservoir de tête (0000000022)

Analyse effectuée : Pì

Référence laboratoire : H_E_21.1897.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200102262

Mesures de terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

CONCLUSION SANITAIRE

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

Résultats

Unité

0,						
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	0,72	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0.72	mg(Cl2)/L				
	0,72	mg(OLZ)/Z				
			Références de qualité		Limites de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,36	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	-,			-,-		
HYDROGÉNOCARBONATES	40,4	mg/L				
PH	7,8	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	3,4	°f	0,0	0,0		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	2.88	°f				
MINERALISATION	2,00	· ·				
CALCIUM	7.6	mg/L				
CHLORURES	9,5	mg/L		250		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	100	μS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	2,4	mg/L	200	1100		
POTASSIUM	0.82	mg/L				
SODIUM	8,5	mg/L		200		
SULFATES	2,00	mg/L		250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,,,,,	<u> </u>				
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
NITRATES (EN NO3)	<0,3	mg/L				50,0
NITRITES (EN NO2)	<0.01	mg/L				0.1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	-,	<u>.</u>				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2	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 13 juillet 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

Maxi

Mini

Limites de qualité

Maxi

Mini

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