

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 - S. ADENET-LOUVET le 26 octobre 2019 à 10h30  
Installation (Code): STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE CAFEIERE (000023)  
Point de surveillance (Code) : SORTIE STATION CAFEIERE ROBINET RÉSERVOIR DE TÊTE (0000000023)  
Analyse effectuée : P1

Référence laboratoire : H\_E\_19.3338.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n° 97200099509

## CONCLUSION SANITAIRE

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	24,7	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,1	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,50	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,39	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
HYDROGÉNOCARBONATES	34,1	mg/L				
PH	7,5	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	2,8	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	2,76	°f				
<b>MINÉRALISATION</b>						
CALCIUM	7,2	mg/L				
CHLORURES	7,90	mg/L		250		
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	<b>100</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
MAGNÉSIUM	2,3	mg/L				
POTASSIUM	0,85	mg/L				
SODIUM	7,5	mg/L		200		
SULFATES	7,20	mg/L		250		
<b>OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES</b>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,70	mg(C)/L		2		
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	<0,3	mg/L				50,0
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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 22 janvier 2020  
Le Directeur de la  
Veille et Sécurité Sanitaires  
Alain BLATEAU