

PLAGE DE L'ANSE VATA

Point de prélèvement	Date du prélèvement	Heure du prélèvement	Escherichia coli (NPP/100ml)	Entérocoques intestinaux (NPP/100ml)*
P18053, face Fun Beach (milieu de plage)	30/09/2024	08:16:00	<10	<10
P18054, face Burger King	30/09/2024	08:21:00	369	120
P18055, face Communauté du Pacifique	30/09/2024	08:26:00	181	62
P18056, face au Nouvata Park Hotel	30/09/2024	08:38:00	1 565	41

*Résultats partiels

La qualité des eaux de baignade est évaluée au moyen d'indicateurs microbiologiques (*Escherichia coli* et entérocoques intestinaux) constituant un niveau de pollution et traduisant la probabilité de présence de germes pathogènes. Plus ces germes sont présents en quantité importante, plus le risque sanitaire augmente. Les bactéries recherchées sont :

Indicateurs microbiologiques	Valeur guide	Valeur impérative*
Les <i>Escherichia coli</i>	100	2 000
Les entérocoques intestinaux	100	/

* Suivant l'arrêté N°2010-3055 pris en application de l'article 19 de la délibération n°23/CP du 1er juin fixant les normes microbiologiques et physico-chimiques des eaux de baignade