

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-05

DASS
Muriel HAGEN
7 avenue Paul Doumer
BP M298849 Nouméa Cedex
Tel : 24 23 39
muriel.hagen@gouv.nc

Echantillon : 2019/03/E0084

Lieu du prélèvement: St Mathieu Pouebo
Date de début d'analyse : 06/03/2019
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P24075 2019-03-01
Température à réception : 5.6°C

Date de prélèvement : 05/03/2019 12h55
Date de réception : 06/03/2019 08h00
Date de fin d'analyse : 07/03/2019
Préleveur : JB-AB CONCEPT
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eau de baignade selon délibération calédonienne n° 23/CP du 01 Juin 2010 -Article 19-	Limite de quantification
Bactériologique					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	52	UFC/100mL	100	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	31.5	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau conforme à la valeur guide et à la valeur impérative pour l'ensemble des paramètres analysés.

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 07/03/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire

