

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-07

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

Echantillon : 2019/03/E0156

Lieu du prélèvement: Mebuet Maré
Date de début d'analyse : 08/03/2019
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P15024 2019-03-01
Température à réception : 3.6°C

Date de prélèvement : 07/03/2019 08h28
Date de réception : 08/03/2019 08h00
Date de fin d'analyse : 11/03/2019
Préleveur : CS-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	301	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	26.2	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :
301 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml

- (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 11/03/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-03-07

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

Echantillon : 2019/03/E0157

Lieu du prélèvement: Yédélé Maré

Date de début d'analyse : 08/03/2019

Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer

Référence Client : P15025 2019-03-01

Température à réception : 3.6°C

Date de prélèvement : 07/03/2019 08h03

Date de réception : 08/03/2019 08h00

Date de fin d'analyse : 11/03/2019

Préleveur : CS-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	30	UFC/100mL	100	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	25.8	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Calme			

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 11/03/2019

Corinne CHRISTINA

Responsable de laboratoire

