

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/E0080

Lieu du prélèvement: Tiéti (embouchure) Poindimié
Date de début d'analyse : 06/03/2019
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P22071 2019-03-01
Température à réception : 5.6°C

Date de prélèvement : 05/03/2019 09h55
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	>24196	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	9804	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	26.7	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil et pluie			
Etat de la mer		Calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur impérative pour les e.coli : 9804 UFC/100ml au lieu de 2000 UFC/100ml
Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : >24196 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 07/03/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire



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

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

Echantillon : 2019/03/E0081

Lieu du prélèvement: Tiéti Poindimié
Date de début d'analyse : 07/03/2019
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P22072 2019-03-01
Température à réception : 5.6°C

Date de prélèvement : 05/03/2019 10h05
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	6867	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	1576	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	27.7	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil et pluie			
Etat de la mer		Calme			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :
1576 UFC/100ml au lieu de 100 UFC/100ml
Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 6867 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 07/03/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire

