

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-02-13

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

Echantillon : 2019/02/E0156

Lieu du prélèvement: Plage de Nouré DUMBEA
Date de début d'analyse : 13/02/2019
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P05042 2019-02-01
Température à réception : 3°C

Date de prélèvement : 13/02/2019 12h55
Date de réception : 13/02/2019 13h30
Date de fin d'analyse : 15/02/2019
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	292	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	28.4	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		Soleil			
Etat de la mer		Agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :
292 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 15/02/2019
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-02-25

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

Echantillon : 2019/02/E0268

Lieu du prélèvement: Plage de Nouré-Dumbéa
Date de début d'analyse : 25/02/2019
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P05042 2019-02-02
Température à réception : 7.3°C

Date de prélèvement : 25/02/2019 10h36
Date de réception : 25/02/2019 13h40
Date de fin d'analyse : 27/02/2019
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	241	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	26.9	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		Pluie			
Etat de la mer		Agitée			

Remarques/Commentaires :

Eau non conforme à la valeur guide mais conforme à la valeur impérative pour les e.coli :
241 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 27/02/2019
Corinne CHRISTINA
Responsable de laboratoire

