

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-17

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

Echantillon : 2018/12/E0278

Lieu du prélèvement: Piscine naturelle ILE DES PINS
Date de début d'analyse : 18/12/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P09011 2018-12-03
Température à réception : 5.6°C

Date de prélèvement : 17/12/2018 11h40
Date de réception : 18/12/2018 07h50
Date de fin d'analyse : 19/12/2018
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	20	UFC/100mL	100	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	27.8	°C		
Transparence		>1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		calme			

Remarques/Commentaires :

Eau conforme à l'arrêté pour les valeur guides et impératives

- (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 19/12/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-17

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

Echantillon : 2018/12/E0279

Lieu du prélèvement: Baie de Kanuméra ILE DES PINS
Date de début d'analyse : 18/12/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P09012 2018-12-01
Température à réception : 5.6°C

Date de prélèvement : 17/12/2018 10h46
Date de réception : 18/12/2018 07h50
Date de fin d'analyse : 19/12/2018
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	130	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	27.3	°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, 130 UFC/100ml au lieu de 100UFC/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 19/12/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-17

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

Echantillon : 2018/12/E0280

Lieu du prélèvement: Baie de Kuto ILE DES PINS
Date de début d'analyse : 18/12/2018
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P09013 2018-12-01
Température à réception : 5.6°C

Date de prélèvement : 17/12/2018 10h53
Date de réception : 18/12/2018 07h50
Date de fin d'analyse : 19/12/2018
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	211	UFC/100mL	2000	10
Paramètres in situ					
Température eau in situ	-	27.5	°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, 211 UFC/100ml au lieu de 100UFC/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 19/12/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

