

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-11

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

**Echantillon : 2018/12/E0190**  
Lieu du prélèvement: Tiakan Ponérihouen  
Date de début d'analyse : 12/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P23073 2018-12-01**  
Température à réception : 5.2°C

Date de prélèvement : 11/12/2018 08h36  
Date de réception : 12/12/2018 07h30  
Date de fin d'analyse : 14/12/2018  
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
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	<10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	10	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.8	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur 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 14/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-11

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

**Echantillon : 2018/12/E0191**

Lieu du prélèvement: Embouchure de Ponérihouen  
Date de début d'analyse : 12/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P23074 2018-12-01**  
Température à réception : 5.2°C

Date de prélèvement : 11/12/2018 08h35  
Date de réception : 12/12/2018 07h30  
Date de fin d'analyse : 14/12/2018  
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
<b>Bactériologique</b>					
Entérocoques	IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1	10	UFC/100mL	100	10
Escherichia coli	IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3	74	UFC/100mL	100	10
<b>Paramètres in situ</b>					
Température eau in situ	-	26.5	°C		
Transparence		<1	m		
Meteo		soleil			
Etat de la mer		agitée			

**Remarques/Commentaires :**

Eau conforme à la valeur guide et impérative sur 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 14/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

