

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-08

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

Echantillon : 2019/01/E0077

Lieu du prélèvement: Plage de Païac Kaléone
Date de début d'analyse : 10/01/2019
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P07007 2019-01-01
Température à réception : 7.7°C

Date de prélèvement : 08/01/2019 11h30
Date de réception : 09/01/2019 07h30
Date de fin d'analyse : 09/01/2019
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 | 52 | UFC/100mL | 100 | 10 |
| Paramètres in situ | | | | | |
| Température eau in situ | - | 29.4 | °C | | |
| Transparence | | <1 | m | | |
| Meteo | | Soleil | | | |
| Etat de la mer | | Agitée | | | |

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 10/01/2019
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:CS-2019-01-08

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

Echantillon : 2019/01/E0078
Lieu du prélèvement: Plage Tjé Kaléone
Date de début d'analyse : 09/01/2019
Nature de l'échantillon : Eau de mer
Référence Client : P07008 2019-01-01
Température à réception : 7.7°C

Date de prélèvement : 08/01/2019 11h22
Date de réception : 09/01/2019 07h30
Date de fin d'analyse : 10/01/2019
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 | 20 | UFC/100mL | 100 | 10 |
| Paramètres in situ | | | | | |
| Température eau in situ | - | 28.7 | °C | | |
| Transparence | | <1 | m | | |
| Meteo | | Soleil | | | |
| Etat de la mer | | Agitée | | | |

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 10/01/2019
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

