

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:JB-2018-11-14

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

Echantillon : 2018/11/E0197

Lieu du prélèvement: Ouano plage piblique La foa
Date de début d'analyse : 14/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P13020-2018-11-01
Température à réception : 8°C

Date de prélèvement : 14/11/2018 14h51
Date de réception : 14/11/2018 16h26
Date de fin d'analyse : 16/11/2018
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 (5) |
|---------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---|------------------------------|
| Bactériologique | | | | | |
| Entérocoques | IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1 | <10 | UFC/100mL | 100 | 10 |
| Escherichia coli | IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3 | 41 | UFC/100mL | 100 | 10 |
| Paramètres in situ | | | | | |
| Température eau in situ | - | 30.4 | °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 16/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16
Aff n° lot N°2-eau de baignade
Devis n° N° ORDRE:JB-2018-11-14

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

Echantillon : 2018/11/E0195

Lieu du prélèvement: Ouano camping La foa
Date de début d'analyse : 14/11/2018
Nature de l'échantillon : Eau de baignade mer
Référence Client : P13018-2018-11-01
Température à réception : 8°C

Date de prélèvement : 14/11/2018 14h47
Date de réception : 14/11/2018 16h26
Date de fin d'analyse : 16/11/2018
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 (5) |
|---------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---|------------------------------|
| Bactériologique | | | | | |
| Entérocoques | IDEXX certifié NF EN ISO 7899-1 | <10 | UFC/100mL | 100 | 10 |
| Escherichia coli | IDEXX certifié NF EN ISO 9308-3 | 63 | UFC/100mL | 100 | 10 |
| Paramètres in situ | | | | | |
| Température eau in situ | - | 28.9 | °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 16/11/2018
Isabelle GALY
Responsable de laboratoire