

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0073**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 1  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18031 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 10h32  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 07/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 201      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 4106     | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 26.4     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 911 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml

Eau non conforme à la valeur impérative pour les escherichia coli : 4106UFC/100ml au lieu de 2000 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 07/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0074**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 2  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18032 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 10h25  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 85       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 228      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 26.4     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 228UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0075**

Lieu du prélèvement: Magenta les hélices  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18043 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 10h20  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 07/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 341      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 276      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 27.6     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 341UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 276UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 07/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0076**  
Lieu du prélèvement: Kaméré  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18044 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 13h05  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 206      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 29       | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 206UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0077**  
Lieu du prélèvement: Tindu  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18123 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 13h15  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 250      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.8     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 250UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0078**  
Lieu du prélèvement: Plage 1000  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18047 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 12h43  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 187      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 27.8     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 187UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0079**  
Lieu du prélèvement: Kuendu beach  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18048 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 12h30  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 231      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28       | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 231UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0080**  
Lieu du prélèvement: BD citrons Fiesta  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18049 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 12h10  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 754      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28       | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 754UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0081**  
Lieu du prélèvement: BD citrons Palace  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18050 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 12h05  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 253      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28       | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 253UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0082**

Lieu du prélèvement: BD citrons Malecon  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18141 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 12h  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 52       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 556      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.2     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 556UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0083**  
Lieu du prélèvement: Avata Novotel  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18053 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h50  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 131      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 27.6     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 131UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0084**  
Lieu du prélèvement: Avata Commodore  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18054 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h47  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 132      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.1     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 132UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0085**  
Lieu du prélèvement: Avata CPS  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18055 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h45  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 51       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.2     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0086**  
Lieu du prélèvement: Avata Park royal  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18056 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h30  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 256      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.3     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 256UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0087**  
Lieu du prélèvement: Pointe magnin  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18057 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h25  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 132      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 27.8     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 132UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0088**

Lieu du prélèvement: Pointe magnin club Med  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18058 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h30  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 97       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.1     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | couvert  |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0089**

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier Hobby cats  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18059 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h05  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10              | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 266              | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |                  |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 27.6             | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1               | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | pluie            |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme-agi<br>tée |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 266UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0090**

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier pointe  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18060 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h10  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | <10              | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 288              | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |                  |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28               | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1               | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | pluie            |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme-agi<br>tée |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 288UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-06

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

**Echantillon : 2018/12/E0091**

Lieu du prélèvement: Promenade pierre Vernier école de voile  
Date de début d'analyse : 06/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18061 2018-12-01**  
Température à réception : 6.8°C

Date de prélèvement : 06/12/2018 11h  
Date de réception : 06/12/2018 13h26  
Date de fin d'analyse : 11/12/2018  
Préleveur : CH-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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 226      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 27.6     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | pluie    |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 226UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 11/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-09

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

**Echantillon : 2018/12/E0133**

Lieu du prélèvement: Ilôt Maître face pédalos  
Date de début d'analyse : 10/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18063 2018-12-01**  
Température à réception : 5.2°C

Date de prélèvement : 09/12/2018 15h30  
Date de réception : 10/12/2018 07h40  
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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 520      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.7     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 520UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 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-2018-12-09

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

**Echantillon : 2018/12/E0134**

Lieu du prélèvement: Ilôt Maître face pédalos  
Date de début d'analyse : 10/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18064 2018-12-01**  
Température à réception : 5.2°C

Date de prélèvement : 09/12/2018 15h44  
Date de réception : 10/12/2018 07h40  
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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 291      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 28.7     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | agitée   |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 291UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 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-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0341**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 1 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18031 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h47  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 20       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 63       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.6     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0342**

Lieu du prélèvement: Magenta bout de piste 2 NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18032 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h41  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 153      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.6     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 153 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0343**

Lieu du prélèvement: Magenta Les Hélices NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18043 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h58  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 1267     | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 733      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.7     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 733 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml  
Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 1267 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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0344**

Lieu du prélèvement: BD citrons Fiesta NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18049 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 06h49  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 31       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 24.8     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0345**

Lieu du prélèvement: BD citrons Palace NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18050 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 06h55  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 213      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 24.7     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 213 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0346**

Lieu du prélèvement: BD citrons Malecon NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18141 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h00  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 20       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 309      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 24.7     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 309 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0347**

Lieu du prélèvement: AVata Novotel NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18053 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h03  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 63       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.3     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0348**

Lieu du prélèvement: AVata Commodore NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18054 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h09  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | <10      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 153      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.2     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 153 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0349**  
Lieu du prélèvement: AVata CPS NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18055 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h12  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 97       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.2     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire



BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0350**

Lieu du prélèvement: AVata Park royal NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18056 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h17  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 63       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.3     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0351**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin NOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18057 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h20  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 122      | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 888      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.5     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 888 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 UFC/100ml  
Eau non conforme à la valeur guide pour les entérocoques : 122 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 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire





BC n° MARCHE PUBLIC N° 007M16  
Aff n° lot N°2-eau de baignade  
Devis n° N° ORDRE:CS-2018-12-20

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

**Echantillon : 2018/12/E0352**

Lieu du prélèvement: Pointe Magnin Club MedNOUMEA  
Date de début d'analyse : 20/12/2018  
Nature de l'échantillon : Eau de mer  
**Référence Client : P18058 2018-12-02**  
Température à réception : 7.6°C

Date de prélèvement : 20/12/2018 07h25  
Date de réception : 20/12/2018 08h15  
Date de fin d'analyse : 21/12/2018  
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<br>ISO 7899-1 | 10       | UFC/100mL | 100   | 10                       |
| Escherichia coli          | IDEXX certifié NF EN<br>ISO 9308-3 | 452      | UFC/100mL | 2000  | 10                       |
| <b>Paramètres in situ</b> |                                    |          |           |   |                          |
| Température eau in situ   | -                                  | 25.5     | °C        |   |                          |
| Transparence              |                                    | >1       | m         |   |                          |
| Meteo                     |                                    | soleil   |           |   |                          |
| Etat de la mer            |                                    | calme    |           |   |                          |

**Remarques/Commentaires :**

Eau non conforme à la valeur guide pour les escherichia coli : 452 UFC/100ml au lieu de <100 UFC/100ml mais conforme à la valeur impérative 2000 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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 21/12/2018  
Isabelle GALY  
Responsable de laboratoire

