

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                           |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                               | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004143                                                 | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 13:26 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                              | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18031 - 2020-11-01 MAGENTA<br>BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                   | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                   | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 24,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                           |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                               | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004144                                                 | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 13:33 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                              | Date d'arrivée au laboratoire | : 11/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18032 - 2020-11-01 MAGENTA<br>BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                   | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                   | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |    |            |      |    |
|----------------------------------------|----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |    |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 61 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |    |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 24,2 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                       |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                           | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004145                                             | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 13:42 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                          | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18043 - 2020-11-01<br>MAGENTA LES HELICES / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                               | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                               | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |     |            |      |    |
|----------------------------------------|-----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 46  | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |     |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 127 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |     |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 24,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                          |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410              | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004146                                | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 10:17 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                             | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18044 - 2020-11-01<br>KAMERE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                  | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                  | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |    |            |      |    |
|----------------------------------------|----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 77 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |    |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |    |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                         |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410             | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004147                               | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 10:05 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                            | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18123 - 2020-11-01<br>TINDU / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                 | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                 | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 24,3 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                              |                               |                    |
|-----------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                  | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004148                                    | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 10:40 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                 | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18047 - 2020-11-01<br>PLAGE 1000 / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                      | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                      | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 24,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                    | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004149                                      | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 10:56 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                   | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18048 - 2020-11-01<br>KUENDU BEACH / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                        | Date de validation            | : 18/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                        | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 18 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                     |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                         | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004150                                           | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 11:24 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                        | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18049 - 2020-11-01<br>BD CITRONS FIESTA / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                             | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                             | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,7 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                     |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                         | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004151                                           | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 11:28 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                        | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18050 - 2020-11-01<br>BD CITRONS PALACE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                             | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                             | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,9 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                             |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410 | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004152                   | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 11:38 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18141 - 2020-11-01       | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
|                       | BD CITRONS MALECON / NOUMEA | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                     | Température du contenant      | : 3,3°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                     |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,9 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                             |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410 | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004153                   | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 11:49 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18053 - 2020-11-01       | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
|                       | ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA  | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                     | Température du contenant      | : 3,3°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                     |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,3 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                       |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                           | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004154                                             | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 11:53 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                          | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18054 - 2020-11-01<br>ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                               | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                               | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                             |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410 | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004155                   | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 12:05 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18055 - 2020-11-01       | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
|                       | : ANSE VATA CPS / NOUMEA    | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                     | Température du contenant      | : 3,3°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                     |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 15   | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,8 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                        |                               |                    |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                            | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004156                                              | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 12:15 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                           | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18056 - 2020-11-01<br>ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |     |            |      |    |
|----------------------------------------|-----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 232 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |     |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 15  | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |     |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 26,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                 |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                     | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004157                                       | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 12:25 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                    | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18057 - 2020-11-01<br>POINTE MAGNIN / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                         | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                         | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 26,7 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                        |                               |                    |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                            | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004158                                              | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 12:30 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                           | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18058 - 2020-11-01<br>POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 26,7 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                                  |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                                      | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004159                                                        | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 12:48 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                                     | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18059 - 2020-11-01 PROMENADE<br>P.VERNIER HOBBY CATS / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                          | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                          | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,8 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                                   |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                                       | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004160                                                         | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 12:44 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                                      | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18060 - 2020-11-01 PROMENADE<br>PIERRE VERNIER POINTE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                           | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                           | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,9 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                                   |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                                       | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004161                                                         | Date de prélèvement           | : 11/11/20 à 13:03 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                                      | Date d'arrivée au laboratoire | : 12/11/20 à 8:10  |
| Lieu du prélèvement   | : P18061 - 2020-11-01 PROMENADE<br>P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 12/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                           | Date de validation            | : 17/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                           | Température du contenant      | : 3,3°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 25,7 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 17 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                           |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                               | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004389                                                 | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 13:00 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                              | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18031 - 2020-11-02 MAGENTA<br>BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                   | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                   | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |     |            |      |    |
|----------------------------------------|-----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15  | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |     |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 144 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |     |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 33,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                           |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                               | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004390                                                 | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 13:06 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                              | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18032 - 2020-11-02 MAGENTA<br>BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                   | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                   | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 33,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                     |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410         | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004391                           | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 13:20 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                        | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18043 - 2020-11-02               | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
|                       | <b>MAGENTA LES HELICES / NOUMEA</b> | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                             | Température du contenant      | : 7,0°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                             |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,8 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                          |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410              | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004392                                | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 10:25 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                             | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18044 - 2020-11-02<br>KAMERE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                  | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                  | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |     |            |      |    |
|----------------------------------------|-----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 127 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |     |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 61  | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |     |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                         |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410             | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004393                               | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 10:15 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                            | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18123 - 2020-11-02<br>TINDU / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                 | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                 | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 61   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                              |                               |                    |
|-----------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                  | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004394                                    | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 10:45 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                 | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18047 - 2020-11-02<br>PLAGE 1000 / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                      | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                      | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,8 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                    | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004395                                      | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:00 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                   | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18048 - 2020-11-02<br>KUENDU BEACH / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                        | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                        | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                     |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                         | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004396                                           | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:23 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                        | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18049 - 2020-11-02<br>BD CITRONS FIESTA / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                             | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                             | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                     |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                         | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004397                                           | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:28 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                        | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18050 - 2020-11-02<br>BD CITRONS PALACE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                             | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                             | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,6 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                             |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410 | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004398                   | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:33 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18141 - 2020-11-02       | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
|                       | BD CITRONS MALECON / NOUMEA | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                     | Température du contenant      | : 7,0°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                     |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 30   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,6 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                              |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410  | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004399                    | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:40 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                 | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18053 - 2020-11-02        | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
|                       | : ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                      | Température du contenant      | : 7,0°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                      |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,2 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                |                               |                    |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410    | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004400                      | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:47 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                   | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18054 - 2020-11-02          | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
|                       | : ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                        | Température du contenant      | : 7,0°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                        |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 94   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                             |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410 | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004401                   | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 11:53 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18055 - 2020-11-02       | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
|                       | : ANSE VATA CPS / NOUMEA    | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                     | Température du contenant      | : 7,0°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                     |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,3 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                        |                               |                    |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                            | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004402                                              | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 12:00 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                           | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18056 - 2020-11-02<br>ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |    |            |      |    |
|----------------------------------------|----|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 30 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |    |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | 30 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |    |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 30,5 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                 |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                     | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004403                                       | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 12:10 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                    | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18057 - 2020-11-02<br>POINTE MAGNIN / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                         | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                         | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 110  | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 31,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                               |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410   | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004404                     | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 12:05 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                  | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18058 - 2020-11-02         | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
|                       | POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                       | Température du contenant      | : 7,0°C            |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                       |                               |                    |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 31,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                                  |                               |                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                                      | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004405                                                        | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 12:20 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                                     | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18059 - 2020-11-01 PROMENADE<br>P.VERNIER HOBBY CATS / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                          | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                          | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | < 15 | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,0 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                                   |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                                       | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004406                                                         | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 12:23 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                                      | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18060 - 2020-11-01 PROMENADE<br>PIERRE VERNIER POINTE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                           | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                           | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 15   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,2 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.  
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

|                       |                                                                   |                               |                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Demandeur             | : DASS Convention CS20/3410                                       | Echantillon prélevé par       | : GB - AB CONCEPT  |
| N° d'enregistrement   | : 2004407                                                         | Date de prélèvement           | : 25/11/20 à 12:37 |
| Nature du prélèvement | : EAU DE MER                                                      | Date d'arrivée au laboratoire | : 25/11/20 à 13:30 |
| Lieu du prélèvement   | : P18061 - 2020-11-01 PROMENADE<br>P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA | Date début d'analyse          | : 25/11/20         |
| Type du prélèvement   | : AUTRE                                                           | Date de validation            | : 30/11/20         |
| Niveau du prélèvement | : AUTRE                                                           | Température du contenant      | : 7,0°C            |

| Valeurs mesurées | Unité mesure | Limite de qualité(*) | Limite de Quantification |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|------------------|--------------|----------------------|--------------------------|

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

|                                        |      |            |      |    |
|----------------------------------------|------|------------|------|----|
| Escherichia coli.....                  | 46   | NPP/100 ml | 1000 | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3) |      |            |      |    |
| Entérocoques.....                      | < 15 | NPP/100 ml | 370  | 15 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1) |      |            |      |    |

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                         |      |    |  |     |
|-----------------------------------------|------|----|--|-----|
| Température in situ.....                | 29,8 | °C |  | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE) |      |    |  |     |

#### COMMENTAIRES :

*Paramètres analysés conformes à la réglementation*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 30 Novembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a