

## 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	: CS - AB CONCEPT
N° d'enregistrement	: 2004641	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 8:01
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 10:55
Lieu du prélèvement	: P18063 - 2020-12-01 ILÔT MAÎTRE FACE PEDALOS / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 2,9°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.....	25,4	°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 16 Décembre 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	: CS - AB CONCEPT
N° d'enregistrement	: 2004642	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 8:12
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 10:55
Lieu du prélèvement	: P18064 - 2020-12-01 ILÔT CANARD / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 2,9°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.....	25,1	°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 16 Décembre 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	: 2004644	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 7:38
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18031 - 2020-12-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	177	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	94	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	26,3	°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 16 Décembre 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	: 2004645	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 7:49
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18032 - 2020-12-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	109	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.....	26,3	°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 16 Décembre 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	: 2004646	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 7:58
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18043 - 2020-12-01	Date début d'analyse	: 11/12/20
	<b>MAGENTA LES HELICES / NOUMEA</b>	Date de validation	: 16/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	26,3	°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 16 Décembre 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	: 2004647	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 9:30
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18048 - 2020-12-01 KUENDU BEACH / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	27,3	°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 16 Décembre 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	: 2004648	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:02
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18049 - 2020-12-01 BD CITRONS FIESTA / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°C

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.....	27,7	°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 16 Décembre 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	: 2004649	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:10
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18050 - 2020-12-01 BD CITRONS PALACE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	30	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	27,7	°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 16 Décembre 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	: 2004650	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:15
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18141 - 2020-12-01	Date début d'analyse	: 11/12/20
	BD CITRONS MALECON / NOUMEA	Date de validation	: 16/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	27,7	°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 16 Décembre 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	: 2004651	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:30
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18053 - 2020-12-01 ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	28,2	°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 16 Décembre 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	: 2004652	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:38
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18054 - 2020-12-01 ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	109	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.....	28,4	°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 16 Décembre 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	: 2004653	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:45
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18055 - 2020-12-01	Date début d'analyse	: 11/12/20
	: ANSE VATA CPS / NOUMEA	Date de validation	: 16/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	28,4	°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 16 Décembre 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	: 2004654	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 10:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18056 - 2020-12-01 ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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 16 Décembre 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	: 2004655	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 11:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18057 - 2020-12-01 POINTE MAGNIN / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	28,2	°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 16 Décembre 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	: 2004656	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 11:05
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18058 - 2020-12-01	Date début d'analyse	: 11/12/20
	POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA	Date de validation	: 16/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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.....	28,2	°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 16 Décembre 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	: 2004657	Date de prélèvement	: 11/12/20 à 8:27
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 11/12/20 à 13:05
Lieu du prélèvement	: P18061 - 2020-12-01 PROMENADE P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 11/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,0°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.....	28,2	°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 16 Décembre 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	: 2004755	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:03
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18031 - 2020-12-02 MAGENTA BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 7,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	93	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 30 Décembre 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	: 2004756	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:10
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18032 - 2020-12-02 MAGENTA BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
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.....	30	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 30 Décembre 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	: 2004757	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:16
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18043 - 2020-12-02	Date début d'analyse	: 23/12/20
	: MAGENTA LES HELICES / NOUMEA	Date de validation	: 30/12/20
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.....	77	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	46	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 30 Décembre 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	: 2004758	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 8:35
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18048 - 2020-12-02 KUENDU BEACH / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 7,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	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.....	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 30 Décembre 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	: 2004759	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 8:20
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18049 - 2020-12-02 BD CITRONS FIESTA / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 7,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	93	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.....	26,3	°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 Décembre 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	: 2004760	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 8:15
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18050 - 2020-12-02 BD CITRONS PALACE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 7,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	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.....	26,4	°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 Décembre 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	: 2004761	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 8:10
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18141 - 2020-12-02	Date début d'analyse	: 23/12/20
	BD CITRONS MALECON / NOUMEA	Date de validation	: 30/12/20
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.....	127	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.....	26,4	°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 Décembre 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	: 2004762	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 8:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18053 - 2020-12-02	Date début d'analyse	: 23/12/20
	: ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA	Date de validation	: 30/12/20
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.....	26,0	°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 Décembre 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	: 2004763	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:55
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18054 - 2020-12-02	Date début d'analyse	: 23/12/20
	ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA	Date de validation	: 30/12/20
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.....	26,1	°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 Décembre 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	: 2004764	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18055 - 2020-12-02	Date début d'analyse	: 23/12/20
	: ANSE VATA CPS / NOUMEA	Date de validation	: 30/12/20
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.....	26,1	°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 Décembre 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	: 2004765	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:45
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18056 - 2020-12-02 ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 7,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	194	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.....	26,0	°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 Décembre 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	: 2004766	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:32
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18057 - 2020-12-02 POINTE MAGNIN / NOUMEA	Date début d'analyse	: 23/12/20
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/12/20
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 7,0°C

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

#### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	77	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.....	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 30 Décembre 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	: 2004767	Date de prélèvement	: 23/12/20 à 7:37
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/12/20 à 10:30
Lieu du prélèvement	: P18058 - 2020-12-02	Date début d'analyse	: 23/12/20
	POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA	Date de validation	: 30/12/20
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.....	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.....	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 30 Décembre 2020



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a