

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	: 2101516	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 11:23
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18031 - 2021-04-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 7/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	28,4	°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 14 Avril 2021



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	: 2101517	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 11:28
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18032 - 2021-04-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 7/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	144	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.....	28,6	°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 14 Avril 2021



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	: 2101518	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 11:33
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18043 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	MAGENTA LES HELICES / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	1714	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	412	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	28,6	°C		0,1
(Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)				

COMMENTAIRES :

Paramètres analysés non conformes à la réglementation

Présence d'Escherichia coli en nombre supérieur à la limite de qualité fixée à 1000 NPP/100 ml.
Présence d'entérocoques en nombre supérieur à la limite de qualité fixée à 370/100 ml.

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 14 Avril 2021



Le Chef de laboratoire
VANESSA LAVIGNE

ENCAN/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	: 2101519	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 12:52
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18048 - 2021-04-01 KUENDU BEACH / NOUMEA	Date début d'analyse	: 7/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	234	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 14 Avril 2021



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	: 2101520	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:14
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18049 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	BD CITRONS FIESTA / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	32,9	°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 14 Avril 2021



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	: 2101521	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:20
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18050 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	BD CITRONS PALACE / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	32,7	°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 14 Avril 2021



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	: 2101522	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:24
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18141 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	BD CITRONS MALECON / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	30,4	°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 14 Avril 2021



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	: 2101523	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:30
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18053 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	196	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 14 Avril 2021



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	: 2101524	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:35
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18054 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	30,4	°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 14 Avril 2021



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	: 2101525	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:40
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18055 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	: ANSE VATA CPS / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	30,5	°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 14 Avril 2021



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	: 2101526	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:45
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18056 - 2021-04-01 ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 7/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	62	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.....	31,5	°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 14 Avril 2021



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	: 2101527	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18057 - 2021-04-01	Date début d'analyse	: 7/04/21
	POINTE MAGNIN / NOUMEA	Date de validation	: 14/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°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.....	30	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	33,4	°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 14 Avril 2021



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	: 2101528	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 13:55
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18058 - 2021-04-01 POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA	Date début d'analyse	: 7/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	178	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.....	33,4	°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 14 Avril 2021



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	: 2101529	Date de prélèvement	: 7/04/21 à 11:51
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/04/21 à 14:30
Lieu du prélèvement	: P18061 - 2021-04-01 PROMENADE P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 7/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 8,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	1154	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	196	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 non conformes à la réglementation

Présence d'Escherichia coli en nombre supérieur à la limite de qualité fixée à 1000 NPP/100 ml.

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 14 Avril 2021



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	: 2101864	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:40
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18031 - 2021-04-02 MAGENTA BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 22/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 29/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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 29 Avril 2021



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	: 2101865	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:45
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18032 - 2021-04-02 MAGENTA BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 22/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 29/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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 29 Avril 2021



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	: 2101866	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18043 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	MAGENTA LES HELICES / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	1230	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	4005	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 non conformes à la réglementation

Présence d'Escherichia coli en nombre supérieur à la limite de qualité fixée à 1000 NPP/100 ml.
Présence d'entérocoques en nombre supérieur à la limite de qualité fixée à 370/100 ml.

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 29 Avril 2021



Le Chef de laboratoire
VANESSA LAVIGNE

ENCAN/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	: 2101867	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 12:30
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18048 - 2021-04-02 KUENDU BEACH / NOUMEA	Date début d'analyse	: 22/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 29/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	45	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.....	28,5	°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 29 Avril 2021



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	: 2101868	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 12:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18049 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	BD CITRONS FIESTA / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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 29 Avril 2021



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	: 2101869	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 12:55
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18050 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	BD CITRONS PALACE / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	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 29 Avril 2021



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	: 2101870	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18141 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	BD CITRONS MALECON / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	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 29 Avril 2021



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	: 2101871	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:02
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18053 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	29,0	°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 29 Avril 2021



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	: 2101872	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:05
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18054 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	46	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 29 Avril 2021



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	: 2101873	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:08
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18055 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	: ANSE VATA CPS / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	30	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	29,1	°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 29 Avril 2021



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	: 2101874	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:12
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18056 - 2021-04-02 ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 22/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 29/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	29,3	°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 29 Avril 2021



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	: 2101875	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:18
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18057 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	: POINTE MAGNIN / NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	77	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	29,1	°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 29 Avril 2021



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	: 2101876	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:20
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18058 - 2021-04-02	Date début d'analyse	: 22/04/21
	POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA	Date de validation	: 29/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	29,0	°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 29 Avril 2021



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	: 2101877	Date de prélèvement	: 22/04/21 à 13:30
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 22/04/21 à 14:03
Lieu du prélèvement	: P18061 - 2021-04-02 PROMENADE P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 22/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 29/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°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.....	29,0	°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 29 Avril 2021



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	: AM - AB CONCEPT
N° d'enregistrement	: 2101951	Date de prélèvement	: 28/04/21 à 9:36
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/04/21 à 11:00
Lieu du prélèvement	: P18063-2021-04-01 ÎLOT MAÎTRE NO FACE PEDALOS	Date début d'analyse	: 28/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 2,0°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.....	23,0	°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 Avril 2021



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	: AM - AB CONCEPT
N° d'enregistrement	: 2101952	Date de prélèvement	: 28/04/21 à 10:41
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/04/21 à 11:00
Lieu du prélèvement	: P18064-2021-04-01 ÎLOT CANARD	Date début d'analyse	: 28/04/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 30/04/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 2,0°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.....	23,0	°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 Avril 2021



Le Chef de laboratoire
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a