

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	: 2100152	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 10:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18031 - 2021-01-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	60473	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	60473	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	27,0	°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 Janvier 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	: 2100153	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 9:55
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18032 - 2021-01-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	27726	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	5598	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	26,8	°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 Janvier 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	: 2100154	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 9:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18043 - 2021-01-01 MAGENTA LES HELICES / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)	3750	NPP/100 ml	1000	15
Entérocoques..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)	10687	NPP/100 ml	370	15

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ..... (Méthode d'analyse : SONDE TEMPÉRATURE)	27,0	°C		0,1
---	------	----	--	-----

COMMENTAIRES :

Paramètres analysés non conformes à la réglementation

Présence d'eschérichia 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 Janvier 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	: 2100155	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 12:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18048 - 2021-01-01 KUENDU BEACH / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	1195	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	559	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 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 Janvier 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	: 2100156	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 10:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18049 - 2021-01-01 BD CITRONS FIESTA / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	390	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	1610	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

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

COMMENTAIRES :

Paramètres analysés non conformes à la réglementation

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 Janvier 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	: 2100157	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 11:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18050 - 2021-01-01 BD CITRONS PALACE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	641	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	1089	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

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

COMMENTAIRES :

Paramètres analysés non conformes à la réglementation

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 Janvier 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	: 2100158	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 11:05
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18141 - 2021-01-01 BD CITRONS MALECON / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	127	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	350	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 14 Janvier 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	: 2100159	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 11:10
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18053 - 2021-01-01 ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	230	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	110	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 14 Janvier 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	: 2100160	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 11:15
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18054 - 2021-01-01 ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)	7683	NPP/100 ml	1000	15
Entérocoques..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)	5306	NPP/100 ml	370	15

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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 Janvier 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	: 2100161	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 11:20
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18055 - 2021-01-01 ANSE VATA CPS / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)	4573	NPP/100 ml	1000	15
Entérocoques..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)	2715	NPP/100 ml	370	15

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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 Janvier 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	: 2100162	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 11:35
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18056 - 2021-01-01 ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)	1007	NPP/100 ml	1000	15
Entérocoques..... (Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)	1516	NPP/100 ml	370	15

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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 Janvier 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	: 2100163	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 10:40
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18057 - 2021-01-01 POINTE MAGNIN / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	232	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	415	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

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

COMMENTAIRES :

Paramètres analysés non conformes à la réglementation

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 Janvier 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	: 2100164	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 10:35
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18058 - 2021-01-01 POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
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.....	28,1	°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 14 Janvier 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	: 2100165	Date de prélèvement	: 12/01/21 à 10:20
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/01/21 à 14:52
Lieu du prélèvement	: P18061 - 2021-01-01 PROMENADE P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 12/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 14/01/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 5,0°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	160	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	176	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 Janvier 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	: 2100532	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 8:40
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18031 - 2021-02-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 1 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	27,4	°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 01 Février 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	: 2100533	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 8:46
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18032 - 2021-02-01 MAGENTA BOUT DE PISTE 2 / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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 01 Février 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	: 2100534	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 8:54
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18043 - 2021-02-01 MAGENTA LES HELICES / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	27,4	°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 01 Février 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	: 2100535	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 11:15
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18048 - 2021-02-01 KUENDU BEACH / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	28,7	°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 01 Février 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	: 2100536	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:35
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18049 - 2021-02-01	Date début d'analyse	: 28/01/21
	BD CITRONS FIESTA / NOUMEA	Date de validation	: 1/02/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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.....	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 01 Février 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	: 2100537	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:30
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18050 - 2021-02-01 BD CITRONS PALACE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	28,5	°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 01 Février 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	: 2100538	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:25
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18141 - 2021-02-01	Date début d'analyse	: 28/01/21
	BD CITRONS MALECON / NOUMEA	Date de validation	: 1/02/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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.....	46	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 01 Février 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	: 2100539	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:19
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18053 - 2021-02-01	Date début d'analyse	: 28/01/21
	ANSE VATA NOVOTEL / NOUMEA	Date de validation	: 1/02/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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 01 Février 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	: 2100540	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:13
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18054 - 2021-02-01	Date début d'analyse	: 28/01/21
	ANSE VATA COMMODORE / NOUMEA	Date de validation	: 1/02/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°C
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Escherichia coli.....	197	NPP/100 ml	1000	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)				
Entérocoques.....	126	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	28,0	°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 01 Février 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	: 2100541	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:08
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18055 - 2021-02-01	Date début d'analyse	: 28/01/21
	: ANSE VATA CPS / NOUMEA	Date de validation	: 1/02/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	15	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	28,1	°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 01 Février 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	: 2100542	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 10:02
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18056 - 2021-02-01 ANSE VATA PARK ROYAL / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	46	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	28,1	°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 01 Février 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	: 2100543	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 9:50
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18057 - 2021-02-01 POINTE MAGNIN / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

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

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	27,9	°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 01 Février 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	: 2100544	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 9:55
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18058 - 2021-02-01 POINTE MAGNIN CLUB MED/NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°C

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

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

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

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	28,0	°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 01 Février 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	: 2100545	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 9:00
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18061 - 2021-02-01 PROMENADE P.VERNIER ECOLE VOILE / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	30	NPP/100 ml	370	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)				

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Température in situ.....	27,0	°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 01 Février 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	: CS - AB CONCEPT
N° d'enregistrement	: 2100546	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 12:15
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18063 - 2021-01-01 ILÔT MAÎTRE FACE PEDALOS / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	28,4	°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 01 Février 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	: CS - AB CONCEPT
N° d'enregistrement	: 2100547	Date de prélèvement	: 28/01/21 à 11:45
Nature du prélèvement	: EAU DE MER	Date d'arrivée au laboratoire	: 28/01/21 à 14:00
Lieu du prélèvement	: P18064 - 2021-01-01 ILÔT CANARD / NOUMEA	Date début d'analyse	: 28/01/21
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 1/02/21
Niveau du prélèvement	: AUTRE	Température du contenant	: 6,7°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.....	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 01 Février 2021



Le Chef de laboratoire
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a