



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 Îles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

Certifié ISO 9001-2008 - BV Certification.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur : **SCI ATA**
N° d'enregistrement : **1206271**
Nature du prélèvement : **AUTRE**
Lieu du prélèvement : **1**

Echantillon prélevé par :
Date de prélèvement : **17/12/12**
Date d'arrivée au laboratoire : **17/12/12**
Date début d'analyse : **17/12/12**
Date fin d'analyse : **2/01/13**

Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
---------------------	-----------------	-----------------------------

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Coliformes totaux.....	1548	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Escherichia coli.....	516	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Enterocoques.....	39	N/100 ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-2)		

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	8,12		0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	22,4	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Ammonium.....	< 0,01	mg/l en NH4	0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-015)			
Nitrites.....	< 0,01	mg/l en NO2	0,01
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Nitrates.....	0,8	mg/l en NO3	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Azote de Kjeldahl.....	< 0,5	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			
Phosphore.....	0,3	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : NE EN 1189)			
Phosphates.....	< 0,1	mg/l en PO4	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	2	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			



	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
Matières en suspension..... (Méthode d'analyse : NF EN 872)	6	mg/l	1
Demande chimique en oxygène..... (Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)	9,9	mg/l en O2	3,0

COMMENTAIRES :

- 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.

Nouméa, le 04 Janvier 2013

Le Chef de Laboratoire,

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 Îles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

Certifié ISO 9001-2008 - BV Certification.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur : **SCI ATA**
N° d'enregistrement : **1206272**
Nature du prélèvement : **AUTRE**
Lieu du prélèvement : **2**

Echantillon prélevé par :
Date de prélèvement : **17/12/12 à 8:00**
Date d'arrivée au laboratoire : **17/12/12 à 10:20**
Date début d'analyse : **17/12/12**
Date fin d'analyse : **2/01/13**

Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
---------------------	-----------------	-----------------------------

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Coliformes totaux.....	1720	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Escherichia coli.....	516	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Enterocoques.....	42	N/100 ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-2)		

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	8,29		0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	21,8	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Ammonium.....	< 0,01	mg/l en NH4	0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-015)			
Nitrites.....	< 0,01	mg/l en NO2	0,01
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Nitrates.....	0,4	mg/l en NO3	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Azote de Kjeldahl.....	< 0,5	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			
Phosphore.....	< 0,1	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN 1189)			
Phosphates.....	0,1	mg/l en PO4	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	3	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			



	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
Matières en suspension..... (Méthode d'analyse : NF EN 872)	4	mg/l	1
Demande chimique en oxygène..... (Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)	13,6	mg/l en O2	3,0

COMMENTAIRES :

- 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.

Nouméa, le 04 Janvier 2013



Le Chef de Laboratoire,

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.

Certifié ISO 9001-2008 - BV Certification.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur : **SCI ATA**
N° d'enregistrement : **1206273**
Nature du prélèvement : **AUTRE**
Lieu du prélèvement : **3**

Echantillon prélevé par : **Mr Michel MARESTHY**
Date de prélèvement : **17/12/12 à 8:00**
Date d'arrivée au laboratoire : **17/12/12 à 10:20**
Date début d'analyse : **17/12/12**
Date fin d'analyse : **2/01/13**

Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
---------------------	-----------------	-----------------------------

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Coliformes totaux.....	1548	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Escherichia coli.....	1032	N/100ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-1)		
Enterocoques.....	54	N/100 ml
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-2)		

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	8,67		0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	22,8	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Ammonium.....	< 0,01	mg/l en NH4	0,01
(Méthode d'analyse : NF T 90-015)			
Nitrites.....	< 0,01	mg/l en NO2	0,01
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Nitrates.....	3,3	mg/l en NO3	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			
Azote de Kjeldahl.....	0,6	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			
Phosphore.....	0,7	mg/l en P	0,1
(Méthode d'analyse : NE EN 1189)			
Phosphates.....	2,1	mg/l en PO4	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-1)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	7	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			



	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
Matières en suspension..... (Méthode d'analyse : NF EN 872)	7	mg/l	1
Demande chimique en oxygène..... (Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)	20,4	mg/l en O2	3,0

COMMENTAIRES :

- 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.

Nouméa, le 04 Janvier 2013

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a