



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	Echantillon prélevé par	:	
N° d'enregistrement	: 1206271	Date de prélèvement	:	17/12/12
Nature du prélèvement	: AUTRE	Date d'arrivée au laboratoire	:	17/12/12
Lieu du prélèvement	: 1	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)			

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 - Télécopieur : 43.81.28

Méf : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06





Calédonienne des Eaux

Analyse n°1206271 : Page 2 / 2

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

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

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 - Télécopieur : 43.81.28

Mél : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06



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	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1206272	Date de prélèvement	: 17/12/12 à 8:00
Nature du prélèvement	: AUTRE	Date d'arrivée au laboratoire	: 17/12/12 à 10:20
Lieu du prélèvement	: 2	Date début d'analyse	: 17/12/12
		Date fin d'analyse	: 2/01/13

	Valeurs mesurées	Unité	Limite de Quantification
		mesure	

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

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 - Télécopieur : 43.81.28

Mél : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06

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

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	Echantillon prélevé par	: Mr Michel MARESTHY
N° d'enregistrement	: 1206273	Date de prélèvement	: 17/12/12 à 8:00
Nature du prélèvement	: AUTRE	Date d'arrivée au laboratoire	: 17/12/12 à 10:20
Lieu du prélèvement	: 3	Date début d'analyse	: 17/12/12
		Date fin d'analyse	: 2/01/13

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
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 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)			

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 - Télécopieur : 43.81.28

Mél : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06



Calédonienne des Eaux

Analyse n°1206273 : Page 2 / 2

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
Matières en suspension.....	7	mg/l	1
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	20,4	mg/l en O ₂	3,0
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

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

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK 6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie - ☎ : 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 - Télécopieur : 43.81.28

Mél : cde@cde.nc - S.A.S. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06