

Reçu par mail le 24/02/15



## 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.

Page 1 / 2



Analyse n°1407574 : Page 2 / 2

Nouméa, le 05 Janvier 2015

### RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur : TROPIC IMMOBILIER  
N° d'enregistrement : 1407574  
Nature du prélèvement : EAU USEE  
Lieu du prélèvement : STEP SAINT CHARLES  
BILAN 24h ENTREE

Echantillon prélevé par : LH  
Date de prélèvement : 23/12/14 à 9:30  
Date d'arrivée au laboratoire : 23/12/14 à 11:00  
Date début d'analyse : 23/12/14  
Date de validation : 5/01/15

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

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	7,44	0,00
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)		
Température de mesure du pH.....	25,4	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMETRE)		

#### PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	60	mg/l en O <sub>2</sub>	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	36	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DO.....	139	mg/l en O <sub>2</sub>	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

#### COMMENTAIRES :

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 surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

PROVINCE SUD Direction de l'Environnement	ARRIVÉE LE 26 FEV. 2015						
	Dir	CM juri	CM EDT	SNCF	SAF	SPPI SEE	SAPA
AFFECTÉ						X	
COPIE							
OBSERVATIONS	V1 → BEI → 02/03 → RC						

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc



Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc



SAS 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

SAS 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



Nouméa, le 05 Janvier 2015

A l'attention de : Isabelle DANIEL

Affaire suivie par : VANESSA LAVIGNE

Votre bon de commande :

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous la facture relative aux analyses :

1407574 1407575

**FACTURE N° 1500002**

Analyses	96.829
Total avant remise	96.829
Remise	0
Total H.T.	96.829
Taxe	4.841

**TOTAL T.T.C. F.CFP...**

**101.670**

Arrêté la présente facture à la somme de :

CENT UN MILLE SIX CENT SOIXANTE DIX FRANCS

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,



Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc

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



DETAIL FACTURE N° 1500002

Paramètres	Total
Echantillon n° 1407574 SFLAC Flaconnage STEPA Liste	0 96.829 96.829
<i>Sous-total échantillon n° 1407574</i>	
Echantillon n° 1407575 SFLAC Flaconnage STEPA Liste	0 0 0
<i>Sous-total échantillon n° 1407575</i>	

Page 1

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc



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

Recu par mail le 24/02/15



## 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.

Page 1 / 2

### RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur :	TROPIC IMMOBILIER	Echantillon prélevé par :	LH
N° d'enregistrement :	1407575	Date de prélèvement :	23/12/14 à 9:35
Nature du prélèvement :	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire :	23/12/14 à 11:00
Lieu du prélèvement :	STEP SAINT CHARLES BILAN 24h SORTIE	Date début d'analyse :	23/12/14

Paramètre	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de quantification
pH.....	5,54		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			

Paramètre	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de quantification
Température de mesure du pH.....	26,5	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	14	mg/l en O <sub>2</sub>	1
(Méthode d'analyse : MES, MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	8	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	44	mg/l en O <sub>2</sub>	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

### COMMENTAIRES :

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 surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.



Analyse n°1407575 : Page 2 / 2

Nouméa, le 05 Janvier 2015

Le Chef de Laboratoire,

ENIGANIS  
Indice de révision : a

Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc

SAS 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 00508478051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06



Siège social : 13, rue Edmond Harbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc

SAS 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 00508478051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06

