

**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.

Nouméa, le 19 Novembre 2013

**RAPPORT D'ANALYSES**

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

Demandeur	: TROPIC IMMOBILIER	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1306008	Date de prélèvement	: 4/11/13
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 5/11/13
Lieu du prélèvement	: Sortie Biodisque Bois Noir / Bois Rose	Date début d'analyse	: 5/11/13
		Date de validation	: 19/11/13

Le Chef de Laboratoire,

ENCAN13

Indice de révision : a

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
pH.....	7,75		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	19,3	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>			
Demande biochimique en oxygène.....	16	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	13	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	46	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

**COMMENTAIRES :**

Echantillon moyen fait en fonction des débits (prélèvements du 04/11/13 12h30 au 05/11/13 11h30)

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.

**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.

Nouméa, le 19 Novembre 2013

**RAPPORT D'ANALYSES**

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

Le Chef de Laboratoire,

ENCVA13

Indice de révision : 0

Demandeur	: TROPIC IMMOBILIER	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1306101	Date de prélèvement	: 6/11/13 à 10:40
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/11/13 à 10:37
Lieu du prélèvement	: Mini STEP DUANA	Date début d'analyse	: 7/11/13
	Entrée	Date de validation	: 19/11/13

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
pH.....	6,79		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	19,2	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>			
Demande biochimique en oxygène.....	70	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMÉTRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	163	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	230	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

**COMMENTAIRES :**

Echantillon moyen fait en fonction des débits (prélèvements du 06/11/13 10h00 au 07/11/13 09h00)

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.

**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.

Nouméa, le 19 Novembre 2013

**RAPPORT D'ANALYSES**

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

Demandeur	: TROPIC IMMOBILIER	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1306102	Date de prélèvement	: 6/11/13 à 10:40
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/11/13 à 11:37
Lieu du prélèvement	: Mini STEP DUANA	Date début d'analyse	: 7/11/13
	Sortie	Date de validation	: 19/11/13

Le Chef de Laboratoire,  
Vanessa LAVIGNE

EUCAV13  
Indice de révision : a

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
pH.....	6,88		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	19,2	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMETRE)			
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>			
Demande biochimique en oxygène.....	16	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	51	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	154	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

**COMMENTAIRES :**

Echantillon moyen fait en fonction des débits (prélèvements du 06/11/13 10h00 au 07/11/13 09h00)

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.