

reçu par mail le 8/11/15



PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 21 JUIL. 2015									
direction de	N° 140748									
l'environnement	Dir.	CE	CE	CE	SGM	SAF	SICED	SCBT	PPRB	FZF
AFFECTÉ							✓			
COPIE										
OBSERVATIONS	VA → BICPE → 28157 → MC									

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 : **LE SYNDIC**
 N° d'enregistrement : **1407486**
 Nature du prélèvement : **EAU USEE**
 Lieu du prélèvement : **Bilan 24H Résidence OPUS VERDE**
 Entrée STEP Eau Brute
 Syndic. copropri.

Echantillon prélevé par : **PA / LH**
 Date de prélèvement : **18/12/14**
 Date d'arrivée au laboratoire : **18/12/14**
 Date début d'analyse : **18/12/14**
 Date de validation : **29/12/14**

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

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	6,86		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,2	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	200	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	774	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	984	mg/l en O2	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.



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1407486 : Page 2 / 2

Nouméa, le 24 Décembre 2014

Le Chef de Laboratoire,

ENICANV13

Indice de révision : 4

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.

Demander	: LE SYNDIC	Echantillon prélevé par	: PA / LH
N° d'enregistrement	: 1407487	Date de prélèvement	: 18/12/14 à 10:30
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 18/12/14 à 13:00
Lieu du prélèvement	: Bilan 24H Résidence OPUS VERDE	Date début d'analyse	: 18/12/14
	Sortie STEP Eau Traitée	Date de validation	: 29/12/14

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	7,50		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	20,3	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	34	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	255	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	236	mg/l en O2	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.

Nouméa, le 29 Décembre 2014

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

In/ice de révision : a