

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : - 8 FEV. 2016	
direction de l'environnement	N° 3720	
AFFECTÉ	Dir.	CE
COPIE	CE	CE
OBSERVATIONS	V11 → BICPE → 2262 → AR	

## 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	: PS STEP BOIS NOIR ET ROSE	Echantillon prélevé par	: K.K
N° d'enregistrement	: 1503394	Date de prélèvement	: 12/05/15
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 12/05/15
Lieu du prélèvement	: Step Bois noire / Bois rose	Date début d'analyse	: 12/05/15
		Date de validation	: 21/05/15

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

#### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2).....	7,22		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,7	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

#### PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	27	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	28	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	82	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le chiffre (2)

#### 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°1503394 : Page 2 / 2

Nouméa, le 21 Mai 2015

EN/CAN/13

Indice de révision : a