

Reçu par mail le 29/10/15



Page 1 / 2

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 : **SIC**
N° d'enregistrement : **1507053**
Nature du prélèvement : **EAU USEE**
Lieu du prélèvement : **Bilan 24H Les TAMARINS PAITA**

Echantillon prélevé par : **Préleveur automatique**
Date de prélèvement : **22/10/15**
Date d'arrivée au laboratoire : **22/10/15**
Date début d'analyse : **22/10/15**
Date de validation : **29/10/15**

Valeurs
mesurées

Unité
mesure

Limite de
Quantification

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2)..... 7,7
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)
Température de mesure du pH..... 21,7
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène..... 16 mg/l en O2
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)
Matières en suspension (2)..... 42 mg/l
(Méthode d'analyse : NF EN 872)
ST-DCO (2)..... 94 mg/l en O2
(Méthode d'analyse : ISO 15705)

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 11 DEC. 2015									
direction de l'environnement	N° 32697									
AFFECTÉ	Dir.	CE	CE	CE	SGM	SAF	SICED	SCBT	PPB	PZF
COPIE										
OBSERVATIONS	JM → BICPE → 15/12 → MC 1									

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

COMMENTAIRES :

Echantillon moyen fait en fonction des débits horaires

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 Octobre 2015



Le Chef de Laboratoire,
Vanessa LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a