

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 îles : 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	Echantillon prélevé par	:	Préleveur automatique
N° d'enregistrement	:	1507053	Date de prélèvement	:	22/10/15
Nature du prélèvement	:	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	22/10/15
Lieu du prélèvement	:	Bilan 24H Les TAMARINS PAITA	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	°C
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)		

PROVINCE SUD		ARRIVÉ LE : 11 DEC. 2015									
direction de l'environnement		N° 32697									
Dir.	CD	CM	CE	SGN	SAF	SICED	SCBT	PP64	PP65	PP66	PP67
AFFECTÉ	code BM	Projet BM	Com								
COPIE											
OBSERVATIONS	JM → BICPE → 15/12 → MC										

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)		

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.

Analyse n°1507053 : Page 2 / 2

Nouméa, le 29 Octobre 2015



Le Chef de Laboratoire,
Vanessa LAVIGNE

EN/CAN/13
Indice de révision : a