

Recu par mail le 12/06/15



PROVINCE SUD Calédonienne des Eaux	ARRIVÉ LE : 15 JUIN 2015
N° 16881	
<i>l'environnement</i>	Dir. CP CM CE SGN SAF SICER SCBT PPRB PZF
AFFECTÉ	<input checked="" type="checkbox"/>
COPIE	
OBSERVATION	16/10/14 RICPE 17/10/14



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	:	Rotocal	Echantillon prélevé par	:	préleveur automatique
N° d'enregistrement	:	1405733	Date de prélèvement	:	9/10/14
Nature du prélèvement	:	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	9/10/14 à 10:00
Lieu du prélèvement	:	Résidence GYROU Bilan 24 Heures	Date début d'analyse	:	9/10/14
			Date de validation	:	20/10/14

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
pH.....	7,24		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	25,3	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	7,24	0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)		
Température de mesure du pH.....	25,3	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)		

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	8	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	11	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	47	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

COMMENTAIRES :

Echantillon moyen fait suivant les 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.