



PROVINCE SUD direction de l'environnement	ARRIVÉ LE : 04 DEC. 2015 N° 32029							
AFFECTÉ	Dir. CDE coche BN Projets Invent.	CE Corn	SGM	SIAF	SCIED	SCBT	PPRB	PZF
COPIE	✓							
OBSERVATIONS	VN → BICEP 11/12 → MC							

Calédonienne
des Eaux



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	: Rotocal	Echantillon prélevé par	: ISCO AL
N° d'enregistrement	: 1506346	Date de prélèvement	: 16/09/15 à 10:00
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 17/09/15 à 10:15
Lieu du prélèvement	: Résidence TERRASSE DE OUEMO Bilan 24H	Date début d'analyse	: 17/09/15
		Date de validation	: 5/10/15

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

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH (2).....	7,57	0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)		
Température de mesure du pH.....	21,6 °C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)		

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	2	mg/l en O ₂	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	11	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	39	mg/l en O ₂	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°1506346 : Page 2 / 2

Nouméa, le 23 Septembre 2015

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13
Indice de révision : a

Siège social : 13, rue Edmond Hérbulot - PK6 - BP 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie
Tél. 41 37 37 / Urgences : 41 37 38 - Fax : 43 81 28 - mail : cde@cde.nc



S A S au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002
Banque BNC 14889 00001 10098001000 51 - CCP 14158 01022 0050847B051 88 - BCI 17499 00010 11307702011 06