

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.

Demander : **Rotocal**
N° d'enregistrement : **1505920**
Nature du prélèvement : **EAU USEE**
Lieu du prélèvement : **Résidence QUARTET
Bilan 24H**

Echantillon prélevé par : **ISCO FT**
Date de prélèvement : **1/09/15 à 9:15**
Date d'arrivée au laboratoire : **2/09/15 à 10:30**
Date début d'analyse : **2/09/15**
Date de validation : **5/10/15**

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH (2).....	3,29		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	22,5	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	4	mg/l en O ₂	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	28	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	69	mg/l en O ₂	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

ARRIVÉ LE : 26 NOV. 2015

PROVINCE SUD
direction
de
N° 31200
l'environnement

Dir.	CM	CM Projets Travaux	CE Com	SGM	SAF	SICED	SCBT	PPRB	PZE
AFFECTÉ						<input checked="" type="checkbox"/>			
COPIE									

OBSERVATIONS
VA → BICPE → 33M → W

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.

Nouméa, le 09 Septembre 2015

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a