

## 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	: 1400332	Date de prélèvement	: 23/01/14
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 23/01/14
Lieu du prélèvement	: Azur santé Bilan 24h	Date début d'analyse	: 23/01/14
		Date de validation	: 29/01/14

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
pH.....	7,85		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	20,7	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
<b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>			
Demande biochimique en oxygène.....	11	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	15	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	46	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

### 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°1400332 : Page 2 / 2

---

Nouméa, le 29 Janvier 2014

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a