



|  |  |
|--|--|
| ARRIVEE LE 10 AVR. 2015                      |  |
| PROVINCE SUD<br>Direction de l'Environnement | N° 10904                                   |
| AFFECTE                                      | Dir CM Juri CM EDT SNGFS SAF SPPR SEE SAPA |
| COPIE  |  |
| OBSERVATIONS<br>VA → BET → 15/04 → ✓         |  |



## 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             | : RES'EAUX ENVIRONNEMENT | Echantillon prélevé par       | : Préleveur automatique |
| N° d'enregistrement   | : 1501754                | Date de prélèvement           | : 13/03/15              |
| Nature du prélèvement | : EAU USEE               | Date d'arrivée au laboratoire | : 13/03/15              |
| Lieu du prélèvement   | : Résidence Maemana      | Date début d'analyse          | : 13/03/15              |
|                       |                          | Date de validation            | : 25/03/15              |

|  | Valeurs mesurées | Unité mesure          | Limite de Quantification |
|--|------------------|-----------------------|--------------------------|
| <b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>            |                  |                       |                          |
| pH (2).....                                    | 7,06             | entre 5 et 8,5        | 0,05                     |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)          |                  |                       |                          |
| Température de mesure du pH.....               | 23,1             | °C ≤ 30°              | 0,1                      |
| (Méthode d'analyse : THERMOMETRE)              |                  |                       |                          |
| <b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>                    |                  |                       |                          |
| Demande biochimique en oxygène.....            | 4                | mg/l en O2 < 25 mg/l  | 1                        |
| (Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP) |                  |                       |                          |
| Matières en suspension (2).....                | < 2              | mg/l < 35 mg/l        | 2                        |
| (Méthode d'analyse : NF EN 872)                |                  |                       |                          |
| ST-DCO (2).....                                | 29               | mg/l en O2 < 125 mg/l | 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.



Analyse n°1501754 : Page 2 / 2

Nouméa, le 25 Mars 2015

Le Chef de Laboratoire,

ENCAN/13

Indice de révision : a