

## 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       | : Preleveur automatique |
| N° d'enregistrement   | : 1304735                  | Date de prélèvement           | : 9/09/13               |
| Nature du prélèvement | : EAU USEE                 | Date d'arrivée au laboratoire | : 10/09/13 à 12:00      |
| Lieu du prélèvement   | : B24H Résidence SAINT EVE | Date début d'analyse          | : 10/09/13              |
|                       |                            | Date de validation            | : 20/09/13              |

|  | Valeurs<br>mesurées | Unité<br>mesure | Limite de<br>Quantification |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------|
| <b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>            |                     |                 |                             |
| pH.....  | 6,94                |                 | 0,05                        |
| (Méthode d'analyse : NF T 90-008)              |                     |                 |                             |
| Température de mesure du pH.....               | 21,1                | °C              | 0,1                         |
| (Méthode d'analyse : THERMOMETRE)              |                     |                 |                             |
| <b>PARAMETRES CHIMIQUES</b>                    |                     |                 |                             |
| Demande biochimique en oxygène.....            | 1                   | 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.....               | 37                  | mg/l en O2      | 3                           |
| (Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)           |                     |                 |                             |

### 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.