

PROVINCE SUD
 onienne
 s Eaux

ARRIVÉ LE : 15 JUIN 2015

N° 16881

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------------|------------|-----|-----|------|------|------|----|
| Dir. | CE cost EM | CM Projets Travaux | CE Comm | SGN | SAF | SCIE | SCBT | PPRB | PZ |
| l'environnement | | | | | | ✓ | | | |
| AFFECTÉ | | | | | | | | | |
| COPIE | | | | | | | | | |

OBSERVATIONS

LABORATOIRE D'ANALYSES D'

16/06/2015 RICE ifrog fle

Aggré par la Province Nord

Aggré par la Province des Illes : Aggré

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
 N° d'enregistrement : 1405733
 Nature du prélèvement : EAU USEE
 Lieu du prélèvement : Résidence GYROU
 Bilan 24 Heures

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| Echantillon prélevé par | : | préleveur automatique |
| Date de prélèvement | : | 9/10/14 |
| Date d'arrivée au laboratoire | : | 9/10/14 à 10:00 |
| Date début d'analyse | : | 9/10/14 |
| Date de validation | : | 20/10/14 |

| | Valeurs | Unité | Limite de |
|-----|----------|--------|----------------|
| | mesurées | mesure | Quantification |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 32 | | | |
| 33 | | | |
| 34 | | | |
| 35 | | | |
| 36 | | | |
| 37 | | | |
| 38 | | | |
| 39 | | | |
| 40 | | | |
| 41 | | | |
| 42 | | | |
| 43 | | | |
| 44 | | | |
| 45 | | | |
| 46 | | | |
| 47 | | | |
| 48 | | | |
| 49 | | | |
| 50 | | | |
| 51 | | | |
| 52 | | | |
| 53 | | | |
| 54 | | | |
| 55 | | | |
| 56 | | | |
| 57 | | | |
| 58 | | | |
| 59 | | | |
| 60 | | | |
| 61 | | | |
| 62 | | | |
| 63 | | | |
| 64 | | | |
| 65 | | | |
| 66 | | | |
| 67 | | | |
| 68 | | | |
| 69 | | | |
| 70 | | | |
| 71 | | | |
| 72 | | | |
| 73 | | | |
| 74 | | | |
| 75 | | | |
| 76 | | | |
| 77 | | | |
| 78 | | | |
| 79 | | | |
| 80 | | | |
| 81 | | | |
| 82 | | | |
| 83 | | | |
| 84 | | | |
| 85 | | | |
| 86 | | | |
| 87 | | | |
| 88 | | | |
| 89 | | | |
| 90 | | | |
| 91 | | | |
| 92 | | | |
| 93 | | | |
| 94 | | | |
| 95 | | | |
| 96 | | | |
| 97 | | | |
| 98 | | | |
| 99 | | | |
| 100 | | | |

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

| | | | |
|---------------------------------------|------|----|------|
| pH..... | 7,24 | | 0,05 |
| (Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523) | | | |
| Température de mesure du pH..... | 25,3 | °C | 0,1 |
| (Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE) | | | |

PARAMETRES CHIMIQUES

| | | | |
|--|----|------------|---|
| Demande biochimique en oxygène..... | 8 | mg/l en O2 | 1 |
| (Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP) | | | |
| Matières en suspension..... | 11 | mg/l | 2 |
| (Méthode d'analyse : NF EN 872) | | | |
| ST-DCO..... | 47 | mg/l en O2 | 3 |
| (Méthode d'analyse : ISO 15705) | | | |

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.