

BC n°
Aff n°
Devis n° Préleveur automatique

OISEL

Centre sud
1003598805 Nouméa cedex

Echantillon : 2015/04/E0259
Lieu du prélèvement: Kuendu beach
Date de début d'analyse : 30/04/2015
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Bilan 24h
Température à réception : 26.3°C

Date de prélèvement : 30/04/2015 non précisée
Date de réception : 30/04/2015 10:35
Date de fin d'analyse : 12/05/2015
Préleveur :
Flaconnage : labeau

| Analyse | Méthode | Résultat | Unité | Eaux usées normes calédonniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009 | Limite de quantification |
|------------------------------------|----------------|----------|-----------|---|--------------------------|
| Paramètre indésirable | | | | | |
| Demande biologique en oxygène DBO5 | NF EN 1899-1 | 33 | mg O2/L | 25 | 3 |
| Matières en suspension (MES) | NF EN 872 | 2 | mg/L | 35 | 2 |
| Demande chimique en oxygène DCO | ISO 15705:2002 | 39 | mg/L | 125 | 3 |
| Paramètre physico chimique | | | | | |
| Température de mesure du pH | NF T90-008 | 26.5 | °C | | 0.1 |
| pH | NF T90-008 | 6.40 | Unités pH | 6-8.5 | 0,1 |

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification, NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) 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.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 12/05/2015

Responsable de laboratoire

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------|----|-----|-----|-------|------|-------|------|------|-----|--------|----------------|-------|--|--|--|---|--|--|--|
| PROVINCE SUD | ARRIVÉ LE : 21 JUIL. 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| direction de l'environnement | N° 19927 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFFECTÉ | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Dir.</td> <td>CE</td> <td>CE</td> <td>CE</td> <td>SGM</td> <td>SAF</td> <td>SICED</td> <td>SCBT</td> <td>PPRB</td> <td>PZF</td> </tr> <tr> <td>coû EM</td> <td>Projets Trans.</td> <td>Comm.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Dir. | CE | CE | CE | SGM | SAF | SICED | SCBT | PPRB | PZF | coû EM | Projets Trans. | Comm. | | | | ✓ | | | |
| Dir. | CE | CE | CE | SGM | SAF | SICED | SCBT | PPRB | PZF | | | | | | | | | | | | |
| coû EM | Projets Trans. | Comm. | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| COPIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVATIONS | VA → BICPE → FIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |