

# NOUMÉA IMMOBILIER

VENTE - LOCATION - SYNDIC

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
 6 route des Artifices  
 BP L1  
 98849 NOUMEA CEDEX

Réf : JC/862916  
 Conc.: Centre commercial LE PLEXUS  
 Objet : Vos réfs : N°12023/DENV/SICIED-1  
**COURRIER RECOMMANDE**

Nouméa, le mercredi 9 mars 2016

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le bilan de la station d'épuration du Centre commercial Plexus, effectué par la société OISEL.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Cordialement.

Assistante Syndic.

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 14 MARS 2016										
direction	N° 9024										
de	Dir.	CE	CM	CE	SGN	SAF	SICIED	SCET	PPRB	FZF	
l'environnement	cost EN	Projets Trans.	Contr.				d				
AFFECTÉ											
COPIE											
OBSERVATIONS	16/03: skiciéd -> Bic → MC										

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

**OISEL**  
  
Centre sua  
1003598805 Nouméa cedex  
Tel : - 748 555  
[@oiselgroup.com](mailto:@oiselgroup.com)

**Echantillon : 2015/05/E0016**  
Lieu du prélèvement: PLEXUS  
Date de début d'analyse : 06/05/2015  
Nature de l'échantillon : Eau usée  
**Référence Client : Sortie STEP**  
Température à réception : 28.3°C

Date de prélèvement : du 05 au 06/05/2015 08h45  
Date de réception : 06/05/2015 09h00  
Date de fin d'analyse : 26/05/2015  
Préleveur : le client  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<b>Paramètre Indésirable</b>					
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	<3	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	34	mg/L	125	3
<b>Paramètre physico chimique</b>					
Température de mesure du pH	NF T90-008	27.0	°C		0.1
pH	NF T90-008	3.05	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 26/05/2015

Responsable de laboratoire

