



Païta, le 03 SEP 2013

N° 2013/<sup>4450</sup>.../FM/RG  
Direction des Services Techniques  
Service Infrastructure - Voirie - Environnement

CA N° 3739 du 12/07/2013

**Objet :** Transmission des résultats du bilan 24 heures  
**Réf :** votre courrier n° 2013-22896/DENV du 9/07/2013

Monsieur le Directeur,

En réponse à votre courrier ci-dessus référencé, je vous prie de trouver ci-joint les résultats du bilan 24 heures de la station d'épuration de l'ARENE DU SUD de Païta.

Veuillez agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes meilleures salutations.

PROVINCE SUD Direction de l'Environnement	ARRIVÉE LÉ	13 SEP. 2013						
	N°	29 177						
	Dir	CM juri.	CM EDT	CM cyné.	SAF	SPPR	SCB	SAPA
AFFECTÉ						✓		
COPIE								
OBSERVATIONS	H/O 9/2 -> R/SI - 15/12/13 - PH							

Le MAIRE  
Pour le Maire et par délégation  
Secrétaire Général  
**Harold MARTIN**  
Joël SASTOURNE - DALETOU

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
DE LA DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
DE LA PROVINCE SUD  
BP 3718  
98846 Nouméa Cedex

Mairie de Païta - BP7  
98890 - Nouvelle-Calédonie  
Tél. 35 21 11 - Fax 35 30 47  
Courriel: secretariat.general@ville-paita.nc

---

---

**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	: PS STEP ARENE DE SUD	Echantillon prélevé par	:	
N° d'enregistrement	: 1304281	Date de prélèvement	:	12/08/13 à 8:00
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	:	13/08/13 à 8:30
Lieu du prélèvement	: Sortie STEP	Date début d'analyse	:	13/08/13
	EAU TRAITEE B24H	Date de validation	:	22/08/13

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
pH.....	8,13		0,05
(Méthode d'analyse : NF T 90-008)			
Température de mesure du pH.....	18,9	°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.....	8	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
Demande chimique en oxygène.....	22	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705:2002)			

**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.

Nouméa, le 22 Août 2013

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a