





Page 1/2

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 nº 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

: PS STEP YATE **CDE Goro** Demandeur Echantillon prélevé par : 1507820 25/11/15 à 8:00 N° d'enregistrement Date de prélèvement . Nature du prélèvement : EAU USEE 26/11/15 à 6:30 Date d'arrivée au laboratoire : Lieu du prélèvement : Entrée STEP WAHO Date début d'analyse 26/11/15 3/12/15 Date de validation

	Valeurs mesurées	Unité mesure		Limite de Quantificatio
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES pH (2)	6,9	°C		0,1
PARAMETRES CHIMIQUES Demande biochimique en oxygène (Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXI	80 ГОР)	mg/l en O2		4
Matières en suspension (2)	61	mg/l	PROVINCE SUD ARRIVÉ LE : 07 AVR. 2016	2
ST-DCO (2)	159	mg/l en O2	do No 16196 I'environnement Dir. CR COM SGN SAF SICIED SCRT FR	3 PRB PZF
(2) Paramètre couvert par l'accréditation			AFFECTÉ COPIÉ COSSERVATIONS	
COMMENTAIRES:			UN FRICAE WOODS N	

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.







Analyse nº1507820 : Page 2 / 2

Nouméa, le 03 Décembre 2015

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a







Page 1/2

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 YATE N° d'enregistrement : 1507821

Nature du prélèvement : EAU USEE

Lieu du prélèvement : Sortie STEP WAHO

Echantillon prélevé par : CDE Goro

Date de prélèvement : 25/11/15 à 8:00 Date d'arrivée au laboratoire : 26/11/15 à 6:30

Date début d'analyse : 26/11/15
Date de validation : 3/12/15

	Valeurs mesurées	Unité mesure		Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES pH (2)	7,2 23,6	°C		0,1
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène	35	mg/l en O2	,	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OX	ITOP)			
Matières en suspension (2)	60	mg/l		2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)				
ST-DCO (2)	40	mg/l en O2		3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)				

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

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.







Analyse nº1507821: Page 2 / 2

Nouméa, le 03 Décembre 2015

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a