

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 31 JUIL. 2015									
direction de	N° 20 864									
l'environnement	Dir.	CE Eau/BV	CE Projet Travaux	CE Com	SGM	SAF	SICED	SCST	PPRB	PZF
AFFECTÉ							✓			
COPIE										
OBSERVATIONS	VR → BICPE → 20108 → AR									

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	: DUMBEA STEPS ICPE	Echantillon prélevé par	: AL
N° d'enregistrement	: 1406711	Date de prélèvement	: 18/11/14 à 9:40
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 18/11/14 à 10:40
Lieu du prélèvement	: STEP KOUTIO	Date début d'analyse	: 18/11/14
	: EAU BRUTE BILAN 24H	Date de validation	: 24/11/14

Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
---------------------	-----------------	-----------------------------

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH.....	7,68		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	19,0	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Ammonium.....	46,59	mg/l en N	0,01
(Méthode d'analyse : SP.ABS.MOLEC / SALICYLATE)			
Nitrites.....	< 0,5	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-2)			
Nitrates.....	< 0,2	mg/l en N	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-2)			
Azote total.....	51,2	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : GANIMEDE N)			
Azote de Kjeldahl.....	51,2	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			

PARAMETRES CHIMIQUES

Demande biochimique en oxygène.....	190	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	79	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	302	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

COMMENTAIRES :



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1406711 : Page 2 / 2

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 24 Novembre 2014

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a

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	: DUMBEA STEPS ICPE	Echantillon prélevé par	: AL
N° d'enregistrement	: 1406712	Date de prélèvement	: 18/11/14 à 9:40
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 18/11/14 à 10:40
Lieu du prélèvement	: STEP KOUTIO	Date début d'analyse	: 18/11/14
	EAU TRAITÉE BILAN 24H	Date de validation	: 24/11/14

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	7,77		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH.....	20,4	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMETRE)			
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Ammonium.....	< 0,01	mg/l en N	0,01
(Méthode d'analyse : SP.ABS.MOLEC / SALICYLATE)			
Nitrites.....	< 0,5	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-2)			
Nitrates.....	0,6	mg/l en N	0,2
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10304-2)			
Azote total.....	1,5	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : GANIMEDE N)			
Azote de Kjeldahl.....	0,9	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : NF EN 25663)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	4	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	5	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	22	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

COMMENTAIRES :



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1406712 : Page 2 / 2

Paramètres analysés conformes à l'arrêté ICPE N°951-2012/ARR/DENV du 14.09.12 pour la station de Koutio.

DBO5 < 21 mg/l MES < 30 mg/l
DCO < 105 mg/l Température < 30°C
6,5 < pH < 8,5 NGL < 12,5 mg/l

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 24 Novembre 2014

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a