



Bordereau d'envoi n°059/2014

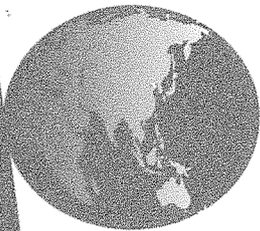
PROVINCE SUD Direction de l'Environnement	ARRIVEE LE 22/09/2014							
	N° 27959							
	Dir	CM juri	CM EDT	SACF	SAF	SPPR	SEE	SAPA
AFFECTE						U		
COPIE								
OBSERVATIONS	23/09/14 → B61 26109 ✓							

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT
À l'attention de

Le 19/09/2014

Affaire suivie par :

Désignation(s)	Nbre	Observation(s)
<ul style="list-style-type: none"> Déclaration de mise en service Analyse des effluents de la micro station 	<p>2</p> <p>1</p>	Pour attribution
Total des pièces	3	



À l'attention de
Direction de l'Environnement
6 route des Artifices
BP L1
98849 NOUMEA CEDEX

Objet :
Visite ICPE du 09 septembre 2014
Référence courrier : 2014-27643/DENV

Mont-Dore,
Le 18/09/2014

Madame,

Par la présente, nous vous déclarons que le centre de tri de la SAEML Mont-Dore Environnement situé à la Zone Industrielle de La Coulée, a été mis en service le 05 novembre 2012.

Pour faire valoir ce que de droit.

Le Président Directeur Général



BOULARI
BP 868 - 98810 MONT-DORE
TEL. 43 33 44 - Fax 41 10 97
RCS 849661



À l'attention de
Direction de l'Environnement
6 route des Artifices
BP L1
98849 NOUMEA CEDEX

Objet :
Visite ICPE du 09 septembre 2014
Référence courrier : 2014-27643/DENV

Mont-Dore,
Le 18/09/2014

Madame,

Par la présente, nous vous déclarons que le centre de tri de la SAEML Mont-Dore Environnement situé à la Zone Industrielle de La Coulée, a été mis en service le 05 novembre 2012.

Pour faire valoir ce que de droit.

Le Président Directeur Général



BOULARI
BP 868 - 98810 MONT-DORE
TEL. 43 33 44 - Fax 41 10 97
RCS 849661

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	: MONT DORE ENVIRONNEMENT	Echantillon prélevé par	: FT
N° d'enregistrement	: 1404528	Date de prélèvement	: 21/08/14
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 21/08/14
Lieu du prélèvement	: SORTIE STEP	Date début d'analyse	: 21/08/14
		Date de validation	: 12/09/14

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH.....	3,33		0,05
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température.....	23,3	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
Température de mesure du pH.....	18,8	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Hydrocarbures totaux (1).....	< 0,1	mg/l	0,1
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9377-2)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	1	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension.....	7	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO.....	19	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

(1) Paramètre sous-traité

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.



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1404528 : Page 2 / 2

Nouméa, le 12 Septembre 2014

Le Chef de Laboratoire,

EN/CAN/13

Indice de révision : a