





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.

Demandeur

: SERVICE ENTREPRISE ASS

Echantillon prélevé par

OLLIER.M

N° d'enregistrement

: 1705125

Date de prélèvement

19/12/17 à 9:30

19/12/17 à 10:30

Nature du prélèvement :

**EAU USEE** 

Date d'arrivée au laboratoire :

19/12/17

Lieu du prélèvement

**JARDIN MONT COFFYN** 

Date début d'analyse Date de validation

28/12/17

**B24H SORTIE** 

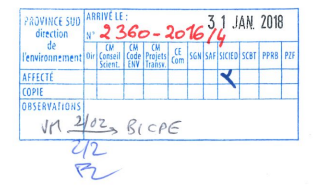
	Valeurs	Unité	Limite de
	mesurées	mesure	Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH (2)	7,5		
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)			
Température de mesure du pH	21,0	°C	0,1
(Méthode d'analyse : THERMOMÈTRE)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène	6	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXI	TOP)		
Matières en suspension (2)	2,75	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2)	52	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 est comprise entre 0,0850g et 0,170g.





Nouméa, le 28 Décembre 2017

Le Chef de laboratoire VANESSA LAVIGNE

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 lles : 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.

: SERVICE ENTREPRISE ASS OLLIER.M. Echantillon prélevé par Demandeur 19/12/17 N° d'enregistrement : 1705124 Date de prélèvement Nature du prélèvement : EAU USEE Date d'arrivée au laboratoire : 19/12/17 Lieu du prélèvement : JARDIN MONT COFFYN Date début d'analyse = 19/12/17 **B24H ENTREE** Date de validation 28/12/17

	Valeurs	Unité	Limite de
	mesurées	mesure	Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH (2)(Méthode d'analyse : NF EN ISO 10523)	6,8		
Température de mesure du pH	20,9	«C	0,1
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène	19C	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXI	TOP)		
Matières en suspension (2)	525,45	mg/l	2,00
ST-DCO (2)	556	mg/l en O2	3

(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 est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Banque B.O.H.: 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P.: 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I.: 17499 00010 11307702011 06



Nouméa, le 28 Décembre 2017

Le Chef de laboratoire VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13 Indice de révision : a

Siège social : 13, rue E. Harbulot - Z.I. PENTECOST - B.P. 812 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie -Tef : (687) 41.37.37 / Urgences : 41.37.38 Télécopieur : (687) 43.81.28 - E-mail : cde@cde.nc - S.A. au capital de 510 535 000 F CFP - RC B 213652 - RIDET 213652 002 Banque B.O.H. : 14889 00001 10098001000 51 - C.C.P. : 14158 01022 0050847B051 88 - B.C.I. : 17499 00010 11307702011 06