

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.

Certifié ISO 9001-2000 - BV Certification.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur :	CDE PAITA EAU	Echantillon prélevé par :	
N° d'enregistrement :	1100509	Date de prélèvement :	15/02/11
Nature du prélèvement :	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire :	15/02/11
Lieu du prélèvement :	STEP Les TAMARINS SORTIE PAITA	Date début d'analyse :	15/02/11
		Date fin d'analyse :	24/02/11

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification	Référence méthode
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH.....	6,56		0,01	NFT90008
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène.....	128 <i>68%</i>	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	205 <i>85%</i>	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	203 <i>34%</i>	mg/l	1	NFEN872

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 24 Février 2011

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a

C.D.E. MONT-DORE	
REQU LE	23 FEV 2011
VISA	
DEST.	
COPIES	

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.

Certifié ISO 9001-2000 - BV Certification.

RAPPORT D'ANALYSES

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

Demandeur :	CDE PAITA EAU	Echantillon prélevé par :	
N° d'enregistrement :	1100508	Date de prélèvement :	15/02/11
Nature du prélèvement :	EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire :	15/02/11
Lieu du prélèvement :	STEP Les TAMARINS ENTREE PAITA	Date début d'analyse :	15/02/11
		Date fin d'analyse :	24/02/11

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification	Référence méthode
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH.....	8,02		0,01	NFT90008
PARAMETRES CHIMIQUES				
Demande biochimique en oxygène.....	400	mg/l en O2	1	NFT90103
Demande chimique en oxygène.....	1355	mg/l en O2	5	NFT90101
Matières en suspension.....	307	mg/l	1	NFEN872

COMMENTAIRES :

Nouméa, le 24 Février 2011

Le Chef de Laboratoire,

La Direction,

EN/CAN/13

Indice de révision : a

