

Ref doc	FO- EXP-001
Rev	1
Date	31/05/2013
Rédacteur	ES
Nb page	1 sur 1

Site concerné : TRIANON SQUARE PARK VILLAGE STEP

Lieu prélèvement : Ligne 1 + ligne 2 sortie (x2)

Date analyse : 16 et 17/10/2013

RESULTATS

Conforme : pour les 2 lignes

Non conforme :

CAUSES NON CONFORMITE

ACTIONS OU TRAVAUX A PREVOIR

RAS

PROVINCE SUD Direction de l'environnement	ARRIVÉE LE 11.03.14							
	N°	8046						
	Dir.	CM jur.	CM EDT	CM cyné	SAF	SPPR	SCB	SAPA
AFFECTE						✓		
COPIE								
OBSERVATIONS								
13/03 P. → P.51								



BC n°
Aff n°
Devis n°

EPUREAU
Epureau
20, bis rue Descartes
382098846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
epureau@epureau.nc

Echantillon : 2013/10/E0391

Lieu du prélèvement: trianon square Park Village

Référence Client : Sortie de step ligne 1

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 16/10/2013

Date de réception : 16/10/2013

Température à réception : ambiante

Date de fin d'analyse :

Préleveur :

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes françaises selon l'arrêté du 22 décembre 1994	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable						
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	12	mg O2/L	25	25	3
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	81	mg/L	125	125	3
Matières en suspension MES	NF EN 872	29	mg/L	35	35	2
Paramètre physico chimique						
pH	NF T90-008	7.05	Unités pH	6-8,5	6-8.5	0,1

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
 (5) 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.
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 05/11/2013

Responsable de laboratoire

BC n°
Aff n°
Devis n°

EPUREAU
Epureau
20, bis rue Descartes
382098846 Nouméa Cedex
Tel : 28 17 27
epureau@epureau.nc

Echantillon : 2013/10/E0409

Lieu du prélèvement: trianon square Park Village

Référence Client : Sortie de step ligne 2

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 17/10/2013

Date de réception : 17/10/2013

Température à réception : ambiante

Date de fin d'analyse :

Préleveur :

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes françaises selon l'arrêté du 22 décembre 1994	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable						
Demande biologique en oxygène DBO5	NF EN 1899-1	10	mg O2/L	25	25	3
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	95	mg/L	125	125	3
Matières en suspension MES	NF EN 872	16	mg/L	35	35	2
Paramètre physico chimique						
pH	NF T90-008	6.45	Unités pH	6-8,5	6-8.5	0,1

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
 (5) 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.
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 15/11/2013

Responsable de laboratoire

De:
Envoyé: mercredi 12 mars 2014 15:24
À:
Objet: Fw: Fwd: Fw: Station d'épuration des résidences Trianon Parc, Village et Square
Pièces jointes: TRIANON STEP_Interprétation analyses_20131016-17.pdf; Analyse_TRIANON_131016_ligne1_sortie.PDF; Analyse_TRIANON_131017_ligne2_sortie.PDF

Bonjour,

Ci-joint les rapports d'analyse de sortie du mois d'octobre complémentaires au bilan 24h, avec leur interprétation.

Cordialement,