

Quarantaine animale – Rapport du bilan 24h

2017

Documents de référence

 Délibération n° 10277/DENV/SE du 30 avril 2009 fixant les règles générales et les prescriptions techniques applicables aux installations soumises à déclaration dans la rubrique 2753 : « Ouvrages de traitement et d'épuration des eaux résiduaires domestiques ou assimilées ».

Sommaire

l - Données de la station	3
2 - Mesures physico-chimiques	3
3 - Conclusion	3

1 - Données de la station

Exploitant de l'installation : SIVAP - DAVAR

Prestataire pour l'entretien : SOCOMETRA ENGIE

Contact: Mayalen ETCHEVERRY

Tel. 26 65 95

Cette station est de type bio disque, elle fonctionne avec un procédé biologique à culture fixée.

Constructeur: PMT

Capacité nominale : 150 équivalents habitants

Charge hydraulique maxi: 22.5 m3 / jour

Année de mise en service: 2013

La station d'épuration est composée des ouvrages suivants :

- un poste de relevage
- un dégrilleur automatique avec compacteur
- un décanteur primaire
- une unité de biodisque
- un tambour filtrant avec une pompe d'extraction des boues
- un module de désinfection UV

2 - Mesures physico-chimiques

Le prélèvement a été effectué à l'aide d'un préleveur d'échantillon réfrigéré 24 flacons. Les prélèvements ont été réalisés le 04/01/2018.

Paramètres analysés	Valeurs	Limites
рН	7.4	6 à 8.5
Demande biochimique en O ²	4	25
Matières en suspension	12.5	35
Demande chimique en O ²	45	125

3 - Conclusion

Les résultats sont conformes à la réglementation.







Page 1 / 2

des Eaux 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.

: SOCOMETRA **PACH Gael** Echantillon prélevé par Demandeur : 1800043 4/01/18 N° d'enregistrement Date de prélèvement Nature du prélèvement : **EAU USEE** 4/01/18 Date d'arrivée au laboratoire : Lieu du prélèvement : Quarantaine 4/01/18 Date début d'analyse 17/01/18 Date de validation

	Valeurs	Unité	Limite de
	mesurées	mesure	Quantification
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH (2)	7,4		
(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	4	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXI	TOP)		
Matières en suspension (2)	12,50	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2)	45	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 17 Janvier 2018

Le Chef de laboratoire VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a



SOCOMETRA ENGIE 3, rue Auer, Ducos, BP483 98845 Nouméa CEDEX, Nouvelle Calédonie T +687 26 65 65 - F +687 26 65 50 Cofelysocometra.nc