## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

UNITE HYDROLOGIE



Agréé par les Ministères chargés de la Santé et de l'Environnement pour 2010

RAPPORT D'ANALYSES N°

Echantillon n°: 20100824-07799

100907853

C O N S E I L G E N E R A L

REQU 20 SEP. 2010

Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel

les Quatre Vents

45550

Localisation exacte

SAINT DENIS DE L'HOTEL

Rejet eaux pluviales

Produit: Rejet

Date de réception

Page: 1

Dossier n°:

24/08/2010

15:20

0AERODROM-20100824-3018

Heure de réception Date de prélèvement

24/08/2010

Heure de prélèvement

Prélevé par

le client

Lieu de prélèvement

St Denis de l'Hôtel - aérodrome

Début d'analyses laboratoire : 25/08/2010

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
Analyses chimiques			
Nitrates (en N)	0.5	mg/l	NF EN ISO 13395
Azote Kjeldhal (en N)	<1	mg/l	NF EN 25663
Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	6	mg/l	NF EN 872
DCO (en O2)	<30	mg/l	NF T 90-101
DBO (en O2)	4	mg/l	NF EN 1899-1
Métaux après minéralisation			
Fer Fer	0.114	mg/l	NF EN ISO 11885
Manganèse Manganèse	< 0.020	mg/l	NF EN ISO 11885
₽ Plomb	< 0.020	mg/l	NF EN ISO 11885
₩ Zinc	0.021	mg/l	NF EN ISO 11885
Sous-traitance			
Hydrocarbures	(1)	-	NF EN ISO 9377-2
-			

Commentaire : matières en suspension - dépôt sur le filtre inférieur à 5 mg. (1) voir résultats de l'Institut Pasteur.

S Essai réalisé sous accréditation.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte page(s).

L'accréditation par le COFRAC atteste uniquement de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Les commentaires sont sous la seule responsabilité du laboratoire
Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité qui peuvent apparaîtrent sur le rapport.

Destinataires : Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel

Le Directeur Technique M. T. LHOMMEDE

Date d'édition: 16/09/10

Le Directeur Adjoint Mme B. BOISSONNET



Accréditation N° 1-0832 Portée disponible sur www.cofrac.fr



Département :

REJETS ET DIVERS

Commune:

Remarques:

EAU

No:1

REJET

ipl santé, environnement durables

Nord Filiale de l'Institut Pasteur de Lille

Secteur Eaux et Environnement

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-2202 (L) et 1-2203 (G).

RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 51842

Edition n° 1 Page 1/1

Bon de commande : LIL 2010-96 7799-7802

Vos Ref: 7799

Prélevé par : le demandeur le

Portées disponibles sur www.cofrac.fr

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL

UNITE D'HYDROLOGIE 4 RUE LOUIS BODIN

**BLOIS** 

41020 BLOIS CEDEX

HIR APRIVEE

Reçu le 25/08/2010 (L) à 08H00 Début des essais le 25/08/2010

L = mesure du laboratoire de Lille G = mesure du laboratoire de Gravelines O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle \* = mesure sous accréditation

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

Réf. qualité / limites qualité / valeurs guides val. impératives

PARAMETRES INDESIRABLES

Indice Hydrocarbures C10 a C40

NF EN ISO 9377-2

\* L <100

ug/l

A Lille, le 02/09/2010

Le Chef de Laboratoire,



A Delvoye E. Pierlot E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Ready L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe. Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.