LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

UNITE HYDROLOGIE



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

REÇU 3 0 OCT. 2012

RAPPORT D'ANALYSES N°

121010117

0AERODROM-20121015-3838

Echantillon n°: 20121015-11063

Produit: Rejet

Dossier n°:

Page: 1

45550

les Quatre Vents

SAINT DENIS DE L'HOTEL

Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel

Date de réception

15/10/2012

Localisation exacte

Heure de réception

15:50

Rejet eaux pluviales

Date de prélèvement

15/10/2012

Heure de prélèvement Prélevé par

le client

Lieu de prélèvement

Aérodrome St Denis de l'Hôtel

Début d'analyses laboratoire : 16/10/2012

DEGLI COLOR DE LA LIBERTA DE L			
ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
Analyses chimiques			
Nitrates (en N)	0.6	mg/l	NF EN ISO 13395
Azote Kjeldhal (en N)	2.5	mg/l	NF EN 25663
Matières en Suspension (Filtre Fioroni)	4	mg/l	NF EN 872
© DCO (en O2)	<30	mg/l	NF T 90-101
⊗ DBO5 (en O2)	<2	mg/l	NF EN 1899-1
Métaux après minéralisation			
⊗ Fer	237	μg/l	NF EN ISO 11885
Manganèse	15	μg/l	NF EN ISO 11885
& Plomb	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885
⊗ Zinc	23	μg/l	NF EN ISO 11885
Sous-traitance (1)			
Hydrocarbures	(1)	-	NF EN ISO 9377-2

Commentaire: matières en suspension - dépôt sur le filtre inférieur à 5 mg. (1) voir rapport d'essai d'Eurofins IPL Nord SAS.

S Essai réalisé sous accréditation.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 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, disponibles sur demande, ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité qui peuvent apparaîtrent

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

ur le rapport Le Directeur Technique T. LHOMMEDE

M.

Le Directeur Adjoint Mme B. BOISSONNET

Date d'édition: 25/10/12



Accréditation Nº 1-0832 Portée disponible sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI concernant l'échantillon 282126

Edition n° 1 Page 1/1

Bon de commande : LIL 2012-221 11063

Vos Ref: 11063

Prélevé par : le demandeur le Reçu le 17/10/2012 (L) à 08H30 Début des essais le 17/10/2012

Département : Commune :

REJETS ET DIVERS

EAU No : 1

REJET EAUX PLUVIALES

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL

UNITE D'HYDROLOGIE

4 RUE LOUIS BODIN

BLOIS

41020 BLOIS CEDEX

G = mesure du laboratoire de Gravelines

L = mesure du laboratoire de Lille O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle

= mesure sous accréditation

Résultat Unité

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

PARAMETRES INDESIRABLES

Paramètre

Indice Hydrocarbures C10 a C40

Hydrologie

NF EN ISO 9377-2

Méthode

* L <100

ug/l

à

A Lille, le 24/10/2012

Le Chef de Laboratoire,

A VANHILLE

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
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.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29/11/2006.

Eurofins IPL Nord 1, rue du Professeur Calmeite 59046 Lille cedex tél. +33 (0)3 20 87 77 30

fax +33 (0)3 20 87 77 83

www.eurolins-ipi.com www.eurofins.tr/env Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numéros 1-2202 (**L**), 1-2203 (G) et 1-2385 (O)



ESSAIS Portées disponibles sur www.cofrac.fr