



RAPPORT D'ANALYSES N° 130403841

AS654

Dossier n° : 0AERODROM-20130409-1276	Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel
Echantillon n° : 20130409-03855	les Quatre Vents
Produit : Rejet	45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL
Page : 1	
Date de réception : 09/04/2013	Localisation exacte : rejet eaux pluviales
Heure de réception : 15:00	
Date de prélèvement : 09/04/2013	
Heure de prélèvement :	
Prélevé par : le client	
Lieu de prélèvement : St Denis de l'Hôtel - Aérodrome	
Début d'analyses laboratoire : 10/04/2013	

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
Analyses chimiques			
☒ Nitrates (en N)	0.8	mg/l	NF EN ISO 13395
☒ Azote Kjeldhal (en N)	<0.5	mg/l	NF EN 25663
☒ Matières en Suspension (Filtre FIORONI)	3	mg/l	NF EN 872
☒ DCO (en O2)	35	mg/l	NF T 90-101
☒ DBO5 (en O2)	1.1	mg/l	NF EN 1899-2
Métaux après minéralisation			
☒ Fer	143	µg/l	NF EN ISO 11885
☒ Manganèse	19	µg/l	NF EN ISO 11885
☒ Plomb	< 5	µg/l	NF EN ISO 11885
☒ Zinc	35	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.**

☒ 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.

Date d'édition : 29/04/13

Les incertitudes, disponibles sur demande, ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité qui peuvent apparaître sur le rapport.

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

Le Directeur Technique
M. T. LHOMMEDE

Le Directeur Adjoint
Mme B. BOISSONNET



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

Département :

Commune :

REJETS ET DIVERS

EAU

No : 1

EAUX PLUVIALES

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
UNITE D'HYDROLOGIE
4 RUE LOUIS BODIN
BLOIS
41020 BLOIS CEDEX

G = mesure du laboratoire de Gravelines
* = mesure sous accréditation

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

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Réf. qualité / valeurs guides	limites qualité / val. impératives
PARAMETRES INDESIRABLES					
Indice Hydrocarbures C10 a C40	NF EN ISO 9377-2	* L <100	ug/l		

A Lille, le 26/04/2013

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 Calmette
59046 Lille cedex

tél. +33 (0)3 20 87 77 30
fax +33 (0)3 20 87 73 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/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