



RAPPORT D'ANALYSES N° 161212505

Dossier n° : 0AERODROM-20161208-4795

Aérodrome d'Orléans St Denis de l'Hôtel

Echantillon n° : 20161208-14403

Produit : Rejet

REÇU 31 DEC. 2016 Les Quatre Vents

Page : 1

45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL

Date de réception	07/12/2016	Commune	St Denis de l'Hôtel
Heure de réception	16:45	Localisation exacte	rejet eaux pluviales
Date de prélèvement	07/12/2016		
Heure de prélèvement	-		
Prélevé par	Le Client		
Lieu de prélèvement	Aéroport du Loiret		

Début d'analyses laboratoire : 08/12/2016

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
Analyses chimiques			
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates (en NO3)	9.8	mg/l	NF EN ISO 13395
<input checked="" type="checkbox"/> Azote kjeldhal (en N)	<0.5	mg/l	NF EN 25663
<input checked="" type="checkbox"/> Matières en Suspension (Filtre FIORONI)	6	mg/l	NF EN 872
<input checked="" type="checkbox"/> DCO (en O2)	33	mg/l	NF T 90-101
<input checked="" type="checkbox"/> DBO5 (en O2)	<2	mg/l	NF EN 1899-1
Métaux après minéralisation nitrique			
<input checked="" type="checkbox"/> Fer	163	µg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Manganèse	25	µg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb	< 5	µg/l	NF EN ISO 11885
<input checked="" type="checkbox"/> Zinc	40	µg/l	NF EN ISO 11885
Sous-traitance (1) (2)			
Hydrocarbures (C10-C40) (1)	<100	µg/l	-

Commentaire : matières en suspension - dépôt sur le filtre inférieur à 2 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.
Les incertitudes, disponibles sur demande, ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité qui peuvent apparaître sur le rapport.

Date d'édition : 27/12/16

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

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
D'ANALYSES
Monsieur Thierry LHOMMEDE
4 Rue Louis Bodin
41020 BLOIS CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-16-IC-066984-01

Version du : 23/12/2016

Page 1/2

Dossier N° : 16I028031

Date de réception : 09/12/2016

Référence bon de commande : LIL 2016-165

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
013	Eau de rejet / Eau résiduaire	LIL 2016-165 14403 ST DENIS L'HOTEL REJET EAUX PLU	

N° ech **16I028031-013** | Version AR-16-IC-066984-01(23/12/2016) | Votre réf. LIL 2016-165 14403 ST DENIS L'HOTEL REJET EAUX PLU Page 2/2

Température de l'air de l'enceinte	12°C	Date de réception	09/12/2016 09:15
Préleveur	Prélevé par le client	Début d'analyse	19/12/2016
Date de prélèvement	07/12/2016		

PARAMETRES INDESIRABLES

	Résultat	Unité
IC4YS : Hydrocarbures C10-C40 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-2202 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide sur prise d'essai réduite] - Méthode interne	<100 -	µg/l



Audrey Vanhille
Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande. Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande. Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain 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 27/10/2011.