

**SYND MIXTE AMENAG DESSERTE  
AERIENNE...**  
**Madame Françoise BATS**  
Aéroport du Loiret - Les Quatre Vents  
45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL  
**FRANCE**

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-IV-005793-01

Version du : 12/02/2019

Page 1/2

Dossier N° : 19V001483

Date de réception : 04/02/2019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	BAS 23	(1201) (voir note ci-dessous)

(1201) L'heure de prélèvement n'étant pas renseignée, les délais de mise en analyse ont été calculés à partir d'une heure de prélèvement fixée par défaut à midi.

N° ech **19V001483-001** | Version AR-19-IV-005793-01(12/02/2019) | Votre réf. BAS 23

Page 2/2

<b>Date de prélèvement</b>	04/02/2019	<b>Début d'analyse</b>	05/02/2019
<b>Préleveur</b>	Prélevé par vos soins	<b>Température de l'air de l'enceinte</b>	6.5°C
<b>Date de réception</b>	04/02/2019 17:00		

**ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES**

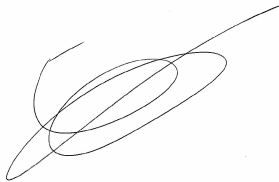
	Résultat	Unité
<b>IV590 : Mesure du pH</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2024 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>		
Température de mesure du pH	18.8	°C
pH	* 7.7	Unités pH
<b>IV04A : Demande chimique en oxygène (ST-DCO)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2024 <i>Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705</i>	* 105	mg O2/l
<b>IV673 : Matières en suspension (MES)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2024 <i>Gravimétrie [Filtre Millipore AP40] - NF EN 872</i>	* 267	mg/l

**METAUX**

	Résultat	Unité
<b>IX488 : Minéralisation</b> Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Digestion acide - NF EN ISO 15587-1</i>	* -	
<b>IX03G : Cadmium (Cd)</b> Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	* <0.002	mg/l
<b>IX02P : Cuivre (Cu)</b> Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	* 0.010	mg/l
<b>IX03W : Plomb (Pb)</b> Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	* 0.03	mg/l
<b>IX03V : Zinc (Zn)</b> Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	* 0.01	mg/l

**MICROPOLLUANTS**

	Résultat	Unité
<b>IX578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40)</b> Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2</i>	* <0.1	mg/l



Emmanuelle Réaux  
Coord. Projets Clts Labo Prox

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2.00 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.