

**SYND MIXTE AMENAG DESSERTÉ  
AERIENNE...**  
**Madame Nadine VASSAL**  
Aéroport du Loiret - Les Quatre Vents  
45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL  
**FRANCE**

---

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IV-002740-01

Version du : 14/01/2020

Page 1/3

Dossier N° : 20V000199

Date de réception : 07/01/2020

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	Bassin 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.

<b>Date de prélèvement</b>	07/01/2020	<b>Date de réception</b>	07/01/2020 11:45
<b>Préleveur</b>	Prélevé par vos soins	<b>Début d'analyse</b>	07/01/2020

**ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES**

	Résultat	Unité
<b>IV590 : Mesure du pH</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-2024 Potentiométrie - NF EN ISO 10523		
Température de mesure du pH	17.3	°C
pH	*	Unités pH
<b>IV04A : Demande chimique en oxygène (ST-DCO)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-2024 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	27.2	mg O2/l
<b>IV673 : Matières en suspension (MES)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-2024 Gravimétrie [Filtre Millipore AP40] - NF EN 872	42.0	mg/l

**METAUX**

	Résultat	Unité
<b>LS3K1 : Minéralisation eau régale avant analyse métaux</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) (Non accrédité) Digestion acide - NF EN ISO 15587-1	Fait	
<b>LS9AC : Cuivre (Cu)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<5.00	µg/l
<b>LSBJT : Plomb (Pb)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<2.00	µg/l
<b>LS3N9 : Cadmium (Cd)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<1.00	µg/l
<b>LS4PJ : Zinc (Zn)</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<5.00	µg/l
<b>LS40S : Injection ICP/MS Métaux Totaux</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) !!!!ICP injection!!! -	-	

**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 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	<0.1	mg/l



Orane Michelo  
Coord. Projets Clts Labo Prox

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 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.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.