

ETUDES CONSEIL ENVIRONNEMENT Monsieur Jean-Baptiste RIO 23 Rue Notre Dame 35600 REDON

#### RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N°: 18E078151** Version du : 24/07/2018

 $N^{\circ}$  de rapport d'analyse : AR-18-LK-103084-01 Date de réception : 12/07/2018

Référence Dossier : N° Projet : HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018

Nom Projet: HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018 Nom Commande: HERVE ENVIRONNEMENT

Référence Commande :

Coordinateur de projet client : Gilles Lacroix / Gilles Lacroix@eurofins.com / +333 88 02 86 97

| N° Ech | Matrice                |      | Référence échantillon |
|--------|------------------------|------|-----------------------|
| 001    | Eau chargée/Résiduaire | (EC) | POINT 1               |





#### RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N°: 18E078151** Version du : 24/07/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-103084-01 Date de réception : 12/07/2018

Référence Dossier : N° Projet : HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018

Nom Projet : HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018 Nom Commande : HERVE ENVIRONNEMENT

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse : 13/07/2018

**Analyses immédiates** 

Indices de pollution

LS461 : Demande chimique en mg O2/l \* 55
Oxygène (DCO)
LS463 : Demande Biochimique en mg O2/l \* 18

Oxygène (DBO5)

D : détecté / ND : non détecté

| Observations  | N° Ech | Réf client |
|---|--------|------------|
| La date de prélèvement n'étant pas renseignée conformément aux exigences normatives et réglementaires, les délais de mise en analyse ont été calculés à partir de la date et heure de réception par le laboratoire. | (001)  | POINT 1    |
| L'analyse de DBO5 a été réalisée sur une fraction d'échantillon congelée à réception.   | (001)  | POINT 1    |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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 \*.

L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité 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 par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : http://www.labeau.ecologie.gouv.fr

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

Laboratoire agréé par le ministre chargé des installations classées conformément à l'arrêté du 11 Mars 2010. Mention des types d'analyses pour lesquels l'agrément a été délivré sur : www.eurofins.fr ou disponible sur demande.





### **RAPPORT D'ANALYSE**

Dossier N°: 18E078151 Version du : 24/07/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-103084-01 Date de réception : 12/07/2018

Référence Dossier : N° Projet : HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018

Nom Projet: HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018 Nom Commande: HERVE ENVIRONNEMENT

Référence Commande :



Jean-Paul Klaser Responsable Service Clients

ACCREDITATION N° 1- 1488 Site de saverne

www.cofrac.fr



### **Annexe technique**

**Dossier N°: 18E078151**N° de rapport d'analyse :AR-18-LK-103084-01

Emetteur : Commande EOL : 006-10514-358259

Nom projet : HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018 Référence commande :

#### Eau chargée/Résiduaire

| Code  | Analyse                                     | Principe et référence de la méthode             | LQI | Unité   | Prestation réalisée sur le site de :            |
|-------|---|---|-----|---------|---|
| LS009 | Mesure du pH                                | Potentiométrie - NF EN ISO 10523                |     |         | Eurofins Analyse pour l'Environnement<br>France |
|       | рН  |   |     |         |   |
|       | Température de mesure du pH                 |   |     | °C      |   |
| LS010 | Matières en Suspension (MES) par filtration | Gravimétrie [Filtre Millipore AP40] - NF EN 872 | 2   | mg/l    |   |
| LS461 | Demande chimique en Oxygène (DCO)           | Volumétrie - NF T 90-101                        | 30  | mg O2/I |   |
| LS463 | Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)       | Electrométrie [Electrochimie] - NF EN 1899-1    | 3   | mg O2/I |   |



Dáfáranas sammanda :

#### Annexe de traçabilité des échantillons

Cette traçabilité recense les flaconnages des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire

**Dossier N°: 18E078151** N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-103084-01

Emetteur : Commande EOL : 006-10514-358259

Nom projet : N° Projet : HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018

HERVE ENVIRONNEMENT juin 2018

Nom Commande: HERVE ENVIRONNEMENT

| EINVIRONNEMENT | juii 2016 | Reference commande. |
|----------------|-----------|---------------------|
| - 0040         |           |                     |

# Eau chargée/Résiduaire Référence Eurofins Référence Client Date&Heure Prélèvement Code-barre Nom flacon 18E078151-001 POINT 1