

**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° 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 / GillesLacroix@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

**001  
POINT 1  
EC**

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

13/07/2018

**Analyses immédiates**
LS009 : **Mesure du pH**

pH	*	7.4
Température de mesure du pH	°C	20.6

LS010 : **Matières en Suspension (MES) par filtration**

mg/l	*	24
------	---	----

**Indices de pollution**
LS461 : **Demande chimique en Oxygène (DCO)**

mg O2/l	*	55
---------	---	----

LS463 : **Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)**

mg O2/l	*	18
---------	---	----

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](http://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

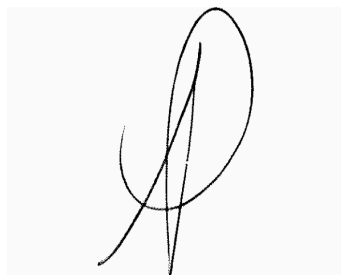
Date de réception : 12/07/2018

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

## 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 pH Température de mesure du pH	Potentiométrie - NF EN ISO 10523		°C	Eurofins Analyse pour l'Environnement France
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/l	
LS463	Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	Electrométrie [Electrochimie] - NF EN 1899-1	3	mg O2/l	

## 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

Référence commande :

Nom Commande : HERVE ENVIRONNEMENT

### Eau chargée/Résiduaire

Référence Eurofins	Référence Client	Date&Heure Prélèvement	Code-barre	Nom flacon
18E078151-001	POINT 1			