

**BURGEAP****Monsieur Damien OLIVIER**

N°7 lotissement Olivier

Quartier Acajou

97232 LE LAMENTIN - MARTINIQUE

---

**RAPPORT D'ANALYSE**


---

**Dossier N° : 19E084890**

Version du : 22/07/2019

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-112043-01

Date de réception technique : 03/07/2019

Première date de réception physique : 03/07/2019

Référence Dossier : N° Projet : (972)\_A44150\_VAU

Nom Projet : (972) A44150 VAU

Nom Commande : A44150 VAU

Référence Commande : BC19-3220

Coordinateur de Projets Clients : Mathieu Hubner / MathieuHubner@eurofins.com / +33 3 88 02 33 81

N° Ech	Matrice		Référence échantillon
001	Sédiments	(SED)	T0 (témoin)
002	Sédiments	(SED)	T1 (composite)
003	Sédiments	(SED)	T2 (composite)
004	Sédiments	(SED)	T3 (composite)
005	Sédiments	(SED)	T4 (composite)
006	Sédiments	(SED)	T5 (composite)
007	Sédiments	(SED)	T6 (composite)

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 19E084890**

Version du : 22/07/2019

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-112043-01

Date de réception technique : 03/07/2019

Première date de réception physique : 03/07/2019

Référence Dossier : N° Projet : (972)\_A44150\_VAU

Nom Projet : (972) A44150 VAU

Nom Commande : A44150 VAU

Référence Commande : BC19-3220

N° Echantillon	001	002	003	004	005	006
Référence client :	T0 (témoin)	T1	T2	T3	T4	T5
Matrice :	SED	(composite) SED	(composite) SED	(composite) SED	(composite) SED	(composite) SED
Date de prélèvement :	27/06/2019	27/06/2019	27/06/2019	27/06/2019	27/06/2019	27/06/2019
Date de début d'analyse :	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019	05/07/2019
Température de l'air de l'enceinte :	3.5°C	3.5°C	3.5°C	3.5°C	3.5°C	3.5°C

**Préparation Physico-Chimique**

XXS06 : Séchage à 40°C	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-
XXS07 : Refus Pondéral à 2 mm	% P.B.	* 3.41	* 23.6	* 43.9	* 2.83	* 17.4	* 6.07			

**Pesticides divers**

LS2YG : Chlordécone	µg/kg M.S.	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
---------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 19E084890**

Version du : 22/07/2019

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-112043-01

Date de réception technique : 03/07/2019

Première date de réception physique : 03/07/2019

Référence Dossier : N° Projet : (972)\_A44150\_VAU

Nom Projet : (972) A44150 VAU

Nom Commande : A44150 VAU

Référence Commande : BC19-3220

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

**007**  
**T6**  
**(composite)**  
**SED**  
 27/06/2019  
 05/07/2019  
 3.5°C

**Préparation Physico-Chimique**
XXS06 : **Séchage à 40°C**

\* -

XXS07 : **Refus Pondéral à 2 mm**

% P.B.

\* 2.35

**Pesticides divers**
LS2YG : **Chlordécone**

µg/kg M.S.

&lt;10

D : détecté / ND : non détecté


**Andréa Golfier**  
 Coordinateur Projets Clients

## RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N° : 19E084890**

Version du : 22/07/2019

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-112043-01

Date de réception technique : 03/07/2019

Première date de réception physique : 03/07/2019

Référence Dossier : N° Projet : (972)\_A44150\_VAU

Nom Projet : (972) A44150 VAU

Nom Commande : A44150 VAU

Référence Commande : BC19-3220

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 \*.

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

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.

## Annexe technique

**Dossier N° : 19E084890**

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-112043-01

Emetteur :

Commande EOL : 0067951399883

Nom projet :

Référence commande : BC19-3220

### Sédiments

Code	Analyse	Principe et référence de la	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS2YG	Chlordécone	LC/MS/MS [Extraction Solide / Liquide] - Méthode interne	10	µg/kg M.S.	Eurofins Analyse pour l'Environnement France
XXS06	Séchage à 40°C	Séchage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client]			
XXS07	Refus Pondéral à 2 mm	Tamissage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client]	1	% P.B.	

## Annexe de traçabilité des échantillons

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

**Dossier N° : 19E084890**

N° de rapport d'analyse : AR-19-LK-112043-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-481976

Nom projet : N° Projet : (972)\_A44150\_VAU  
(972) A44150 VAU

Référence commande : BC19-3220

Nom Commande : A44150 VAU

### Sédiments

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
001	T0 (témoin)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06053692	880mL verre (sédiments)
002	T1 (composite)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06041677	880mL verre (sédiments)
003	T2 (composite)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06053696	880mL verre (sédiments)
004	T3 (composite)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06085600	880mL verre (sédiments)
005	T4 (composite)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06053707	880mL verre (sédiments)
006	T5 (composite)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06085601	880mL verre (sédiments)
007	T6 (composite)	27/06/2019	03/07/2019	03/07/2019	V06085593	880mL verre (sédiments)

(1) : Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire.

Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2) : Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.