



**Laboratoire  
Départemental**

Agréé par : Ministères de l'Agriculture, de la Santé, de l'Environnement  
Portées d'agrément communiquées sur demande



Les Landes, le Département

Destinataires des copies du dossier

Destinataire

**DDPP DE CHARENTE MARITIME**

<LE PAYEUR>

<LE CLIENT>

Client: Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique

5 allées de l'Océan  
BP 40355

17001 LA ROCHELLE CEDEX 1

2, Avenue de Fétilly

CS 40263

17 072 LA ROCHELLE CEDEX 1

**Rapport d'essai**

émis le : 20/09/2011

**DOSSIER N° : SA-11-02292 du 19/09/2011**

Date et Heure de réception : 16/09/2011 11:00

Préleveur ou Destinataire : LE CLIENT

Référence du client : 1

Site prélèvement : EARL CARPIO LE BOIS DES SERVANTS à CONSA

Espèce : CARPE

Poids : 10 gramme(s)

Bassin : N°5 étang

Température : °C

Observations : Réf LASAT 11BD11444

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koi**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
Date de début de l'analyse		19/09/2011	
Méthode et texte de référence		PCR en temps réel et chimie Taqman, méthode interne.	
Nature du prélèvement		Reins, rates, branchies	
Résultat PCR Koi Herpes virus		Absence du génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés).	PCR en temps réel et chimie Taqman, méthode interne.

Commentaire sur l'échantillon:



**Laboratoire  
Départemental**

Agréé par : Ministères de l'Agriculture, de la Santé, de l'Environnement  
Portées d'agrément communiquées sur demande



**Rapport d'essai**  
**DOSSIER N° : SA-11-02292**

émis le : 20/09/2011

Référence du client : 2

Référence du client : 2

Site prélèvement : EARL CARPIO LE BOIS DES SERVANTS à CONSA

Espèce : CARPE

Poids : 200 gramme(s) Bassin : N°8

Température : °C

Observations : Réf LASAT 11BD11444

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
Date de début de l'analyse		19/09/2011	
Méthode et texte de référence		PCR en temps réel et chimie Taqman , méthode interne.	
Nature du prélèvement		Reins, rates, branchies	
Résultat PCR Koï Herpes virus		Absence du génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés).	PCR en temps réel et chimie Taqman , méthode interne.

**Commentaire sur l'échantillon:**

Référence du client : 3

Site prélèvement : EARL CARPIO LE BOIS DES SERVANTS à CONSA

Espèce : CARPE

Poids : 1 kilogramme(s) Bassin : N°10

Température : °C

Observations : Réf LASAT 11RD11444

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
Date de début de l'analyse		19/09/2011	
Méthode et texte de référence		PCR en temps réel et chimie Taqman , méthode interne.	
Nature du prélèvement		Reins, rates, branchies	
Résultat PCR Koï Herpes virus		Absence du génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés).	PCR en temps réel et chimie Taqman , méthode interne.

**Commentaire sur l'échantillon:**



## Laboratoire Départemental

Agréé par : Ministères de l'Agriculture, de la Santé, de l'Environnement  
Portées d'agrément communiquées sur demande

**Rapport d'essai**

émis le : 20/09/2011

**DOSSIER N° : SA-11-02292**

Référence du client : 3

Responsables Techniques :

**Dr M.L. EINSITEL**

**Dr P. DANIEL**

Adjointe aux Responsables Techniques :

**Mme M. DUMARTIN**  
Directrice-Adjointe

Signataires habilitées des rapports d'essais:

**Mme M. CHAGUE** Virologie; PCR,  
Bactériologie Poissons

**Mme A. GARRIDO** Immunologie

**Mlle C. BELLET** PCR

Le rapport d'essais ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s)  
Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du Laboratoire Départemental des Landes.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole #.

