



Groupement de  
Défense  
Sanitaire  
Aquacole  
D'Aquitaine

Mont de Marsan le 09/06/2020

TYREL DE POIX Pierre-Jean

EARL CARPIO  
Le Bois des Servants

17150 CONSAC

Rapport d'analyse S-20-321-001 du 09/06/2020

Bassins :	Espèce analysée :	Numéro de Lot :	Poids moyen :	Nombre de poissons :	T°C
16	Koi		150 g	30	19,5 °C

Observations	CS Génération 2017,2018,2019 Circuit fermer, même entité épidémiologique. Pas de lot différent, un même lot.	
Organes	Lésions observées	Observation microscopique
<b>POISSON</b>	absence de lésion externe SUR 9 absence de lésion externe SUR 9	
<b>YEUX</b>	enucléation SUR 1 enucléation SUR 1	
<b>PEAU</b>		Parasitologie: trichodina sp. léger SUR 10 Parasitologie: trichodina sp. léger SUR 10
<b>BRANCHIES</b>		Parasitologie: négatif SUR 1 Parasitologie: négatif SUR 1 Parasitologie: trichodina sp. rare SUR 2 Parasitologie: trichodina sp. rare SUR 2
<b>ORGANES INTERNES</b>	aucune lésion interne SUR 10 aucune lésion interne SUR 10	

**Pcr , Virologie et prélèvements formolés**

<b>REIN ANTERIEUR RATE COEUR</b>	VIROLOGIE RECHERCHE AGENT DE LA V.P.C. virologie recherche agent de la v.p.c.: SUR 1
<b>REIN ANTERIEUR RATE COEUR</b>	VIROLOGIE RECHERCHE AGENT DE LA V.P.C. virologie recherche agent de la v.p.c.: SUR 1
<b>BRANCHIES</b>	PCR RECHERCHE CEV (Carp Edema Virus) pcr recherche cev (carp edema virus): SUR 2
<b>BRANCHIES</b>	PCR RECHERCHE CEV (Carp Edema Virus) pcr recherche cev (carp edema virus): SUR 2
<b>BRANCHIES REIN</b>	PCR RECHERCHE K.H.V pcr recherche k.h.v: SUR 15



**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

Destinataires des copies du dossier

<LE PRELEVEUR>

<LE CLIENT>

Client:EARL CARPIO

6 Impasse des Noyers  
17150 CONSAC

Destinataire

**GDS Aquacole Aquitaine**

15 rue René Moquel  
40000 MONT DE MARSAN

## Rapport d'essai

émis le : 25/06/2020

**DOSSIER N° : SA-20-01217 du 11/06/2020**

**Date et Heure de réception :** 09/06/2020 17:00

**Préleveur ou Destinataire :** GDSAA MAIL SA

**Référence du client :** 1

**Site prélèvement :** EARL CARPIO à CONSAC

**Espèce :** Carpe Koi

**Poids :** 150 gramme(s)

**Bassin :** 16

**Température :** 19.5 °C

**Observations :** S-20-321-001

### **DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

### **BACTERIOLOGIE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		09/06/2020	
<i>Rein</i>		Négatif (sur 6) .	



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

**VIROLOGIE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
Conformité de l'échantillon à la réception		Conforme suivant les Normes en vigueur.	
Date prélèvement _ Date début analyse		09/06/20_10/06/20	
Nombre de poissons prélevés par client, préleveur :		10	
Nature / Conservation au Laboratoire		Rein Rate Cœur / Conservation 2°C à 8°C	
Virémie Printanière de la carpe		Absence du virus de la Virémie Printanière de la Carpe sur l'échantillon analysé . Culture négative sur les prélèvements : absence d'effet cytopathogène après deux passages sur cultures cellulaires sensibles .	Texte Pr112/01/VA 180/01
Commentaire analyse virologique réalisée sur mélange d'échantillons		Le résultat obtenu à partir d'un mélange ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
Date de début de l'analyse		11/06/2020	
Nature du prélèvement		1 pool de 2 branchies et reins	
Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »



**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

**Validé le :** 25/06/2020

**Emis le :** 25/06/2020

**Recherche du virus Carp edema virus**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
Date de début de l'analyse		11/06/2020	
Nature du prélèvement		1 pool de 2 branchies et reins	
Recherche du virus Carp edema virus		Gène du virus de CEV (Carp edema virus) NON détecté	PCR qualitative, méthode interne en point final.

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 2

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Recherche du virus Carp edema virus**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Recherche du virus Carp edema virus</i>		Gène du virus de CEV (Carp edema virus) NON détecté	PCR qualitative, méthode interne en point final.

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 3

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

**Validé le :** 25/06/2020

**Emis le :** 25/06/2020

**Référence du client :** 4

**Site prélèvement :** EARL CARPIO à CONSAC

**Espèce :** Carpe Koi

**Poids :** 150 gramme(s)

**Bassin :** 16

**Température :** 19.5 °C

**Observations :** S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 5

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**





**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

**Validé le :** 25/06/2020

**Emis le :** 25/06/2020

**Référence du client :** 6

**Site prélèvement :** EARL CARPIO à CONSAC

**Espèce :** Carpe Koi

**Poids :** 150 gramme(s)

**Bassin :** 16

**Température :** 19.5 °C

**Observations :** S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 7

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 8

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 9

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 10

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

**Validé le :** 25/06/2020

**Emis le :** 25/06/2020

**Référence du client :** 11

**Site prélèvement :** EARL CARPIO à CONSAC

**Espèce :** Carpe Koi

**Poids :** 150 gramme(s)

**Bassin :** 16

**Température :** 19.5 °C

**Observations :** S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

**Validé le :** 25/06/2020

**Emis le :** 25/06/2020

**Référence du client :** 12

**Site prélèvement :** EARL CARPIO à CONSAC

**Espèce :** Carpe Koi

**Poids :** 150 gramme(s)

**Bassin :** 16

**Température :** 19.5 °C

**Observations :** S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

**Validé le :** 25/06/2020

**Emis le :** 25/06/2020

**Référence du client :** 13

**Site prélèvement :** EARL CARPIO à CONSAC

**Espèce :** Carpe Koi

**Poids :** 150 gramme(s)

**Bassin :** 16

**Température :** 19.5 °C

**Observations :** S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**





**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 14

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Référence du client : 15

Site prélèvement : EARL CARPIO à CONSAC

Espèce : Carpe Koi

Poids : 150 gramme(s)

Bassin : 16

Température : 19.5 °C

Observations : S-20-321-001

**DONNEES CLIENT / VETERINAIRE**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Données fournies par le client</i>		Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client : Site, Espèce, Poids, Bassin , Température de l'eau, Nombre et nature des organes prélevés hors laboratoire, Lot et référence du lot.	

**Recherche de l'herpès virus de la carpe koï. Analyse en mélange.**

Paramètres	Accr.	Résultat	Méthode
<i>Date de début de l'analyse</i>		11/06/2020	
<i>Nature du prélèvement</i>		1 pool de 2 branchies et reins	
<i>Résultat PCR Koï Herpes virus. Analyse en mélange.</i>		Génome du KOI HERPES VIRUS (herpès virus type 3 des cyprinidés) non détecté dans l'échantillon analysé.	PCR qualitative, méthode interne en temps réel et chimie Taqman.

"Limites des résultats selon Norme NFU47-600 : attention, le résultat obtenu à partir de mélange de prélèvement ne présage pas des résultats qui seraient obtenus à partir d'analyses individuelles »

**Commentaire sur l'échantillon:**



**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

**Rapport d'essai**  
**n° SA-20-01217**

Validé le : 25/06/2020

Emis le : 25/06/2020

Responsables Techniques - Signataires habilités

**Martine CHAGUE** Virologie, PCR,  
Bactériologie Poissons

**Dr P. DANIEL** Virologie, PCR,  
Immunologie,  
Santé Animale

**Pierre CONGUES** Santé Animale

Signataires habilitées des rapports d'essais:

**Carine BELLET** Virologie, PCR,  
Bactériologie Poissons

**Aurélie DUCAMP** Santé Animale

**Lucie TASTET** Immunologie

**Sarah DETRES** Santé Animale

**Laurie Lamothe** 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 18 page(s)**

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du site de Mont de Marsan des Laboratoires des Pyrénées et des Landes.