



**Laboratoire de Ploufragan/Plouzané**  
**Unité Pathologie Virale des Poissons**  
Technopôle Brest Iroise – CS 10070  
29280 Plouzané

Tel 33 (0)2 98 22 44 62 - Fax 33 (0)2 98 05 51 65

**Direction départementale de la protection des populations**  
**(DDCSPP) de l'Ain.**  
**9 rue de la Grenouillère,**  
**CS 10411**  
**01012 Bourg-en-Bresse Cedex**

Date de réception des échantillons : 14/08/2018

Nombre, description et identification du ou des échantillon(s) : **EARL Carpio.**

**Pool d'organes de 5 carpes Koï (rein rate coeur cerveau)**

**Poids : 15g à 100g – Eau douce : 22°C**

**CAR VPC1**

Etat des échantillons à l'arrivée :

Conforme

Non conforme

Nombre d'échantillons traités : 1

Echantillon(s) prélevé(s) par : Armand Lautraite

Type d'analyse(s) demandée(s) : **Virologie moléculaire**

Méthode(s) utilisée(s) :

- Recherche du génome du virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) par RT-PCR conventionnelle (méthode ciblant une partie du gène G, adaptée du protocole décrit par l'OIE)

Date de début d'analyse : 16/08/2018

Date de fin d'analyse : 16/08/2018

**Résultats :**

- Virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) **non détecté** par RT-PCR conventionnelle dans l'échantillon analysé.

Plouzané, le 20 août 2018

Le responsable technique,

**Marine Baud**

Ces résultats d'analyses seront complétés par un rapport ultérieur.

Copie : EARL Carpio, Armand Lautraite

Les résultats consignés ci-dessus ne concernent que le ou les produits analysés. Les règles de prélèvement et d'échantillonnage sont sous la responsabilité du préleveur.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sinon en entier sans l'autorisation du laboratoire.



**Laboratoire de Ploufragan/Plouzané**  
**Unité Pathologie Virale des Poissons**  
Technopôle Brest Iroise – CS 10070  
29280 Plouzané

Tel 33 (0)2 98 22 44 62 - Fax 33 (0)2 98 05 51 65

**Direction départementale de la protection des populations**  
**(DDCSPP) de l'Ain.**  
9 rue de la Grenouillère,  
CS 10411  
01012 Bourg-en-Bresse Cedex

Date de réception des échantillons : 14/08/2018

Nombre, description et identification du ou des échantillon(s) : **EARL Carpio.**

**Pool d'organes de 5 carpes Koï (rein rate coeur cerveau)**

**Poids : 15g à 100g – Eau douce : 22°C**

**CAR VPC 2**

Etat des échantillons à l'arrivée :

Conforme

Non conforme

Nombre d'échantillons traités : 1

Echantillon(s) prélevé(s) par : Armand Lautraite

Type d'analyse(s) demandée(s) : **Virologie moléculaire**

Méthode(s) utilisée(s) :

- Recherche du génome du virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) par RT-PCR conventionnelle (méthode ciblant une partie du gène G, adaptée du protocole décrit par l'OIE)

Date de début d'analyse : **16/08/2018**

Date de fin d'analyse : **16/08/2018**

**Résultats :**

- Virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) **non détecté** par RT-PCR conventionnelle dans l'échantillon analysé.

Plouzané, le 20 août 2018

Le responsable technique,

**Marine Baud**

Ces résultats d'analyses seront complétés par un rapport ultérieur.

Copie : EARL Carpio, Armand Lautraite

Les résultats consignés ci-dessus ne concernent que le ou les produits analysés. Les règles de prélèvement et d'échantillonnage sont sous la responsabilité du préleveur.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sinon en entier sans l'autorisation du laboratoire.



**Laboratoire de Ploufragan/Plouzané**  
**Unité Pathologie Virale des Poissons**  
Technopôle Brest Iroise – CS 10070  
29280 Plouzané

Tel 33 (0)2 98 22 44 62 - Fax 33 (0)2 98 05 51 65

**Direction départementale de la protection des populations**  
**(DDCSPP) de l'Ain.**  
9 rue de la Grenouillère,  
CS 10411  
01012 Bourg-en-Bresse Cedex

Date de réception des échantillons : 14/08/2018

Nombre, description et identification du ou des échantillon(s) : **EARL Carpio.**

**Pool d'organes de 5 carpes Koï (rein rate coeur cerveau)**

**Poids : 15g à 100g – Eau douce : 22°C**

**CAR VPC 3**

Etat des échantillons à l'arrivée :

Conforme

Non conforme

Nombre d'échantillons traités : 1

Echantillon(s) prélevé(s) par : Armand Lautraite

Type d'analyse(s) demandée(s) : **Virologie moléculaire**

Méthode(s) utilisée(s) :

- Recherche du génome du virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) par RT-PCR conventionnelle (méthode ciblant une partie du gène G, adaptée du protocole décrit par l'OIE)

Date de début d'analyse : **16/08/2018**

Date de fin d'analyse : **16/08/2018**

**Résultats :**

- Virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) **non détecté** par RT-PCR conventionnelle dans l'échantillon analysé.

Plouzané, le 20 août 2018

Le responsable technique,

**Marine Baud**

Ces résultats d'analyses seront complétés par un rapport ultérieur.

Copie : EARL Carpio, Armand Lautraite





**Laboratoire de Ploufragan/Plouzané**  
**Unité Pathologie Virale des Poissons**  
Technopôle Brest Iroise – CS 10070  
29280 Plouzané

Tel 33 (0)2 98 22 44 62 - Fax 33 (0)2 98 05 51 65

**Direction départementale de la protection des populations**  
**(DDCSPP) de l'Ain.**  
9 rue de la Grenouillère,  
CS 10411  
01012 Bourg-en-Bresse Cedex

Date de réception des échantillons : 14/08/2018

Nombre, description et identification du ou des échantillon(s) : **EARL Carpio.**

**Pool d'organes de 5 carpes Koï (rein rate coeur cerveau)**

**Poids : 15g à 100g – Eau douce : 22°C**

**CAR VPC 4**

Etat des échantillons à l'arrivée :

Conforme

Non conforme

Nombre d'échantillons traités : 1

Echantillon(s) prélevé(s) par : Armand Lautraite

Type d'analyse(s) demandée(s) : **Virologie moléculaire**

Méthode(s) utilisée(s) :

- Recherche du génome du virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) par RT-PCR conventionnelle (méthode ciblant une partie du gène G, adaptée du protocole décrit par l'OIE)

Date de début d'analyse : **16/08/2018**

Date de fin d'analyse : **16/08/2018**

**Résultats :**

- Virus de Virémie Printanière de la Carpe (VPC) **non détecté** par RT-PCR conventionnelle dans l'échantillon analysé.

Plouzané, le 20 août 2018

Le responsable technique,

**Marine Baud**

Ces résultats d'analyses seront complétés par un rapport ultérieur.

Copie : EARL Carpio, Armand Lautraite