

Date d'édition : 30/03/2017

Rapport d'analyse n° BV17031218

Destinataire

M FOLLIOT PHILIPPE
PISCICULTURE
MOULIN DE BOUTE
61340 SAINT HILAIRE SUR ERRE
FRANCE






Client : FOLLIOT PHILIPPE Prélevé le : 14/03/2017 Préleveur : DDCSPP 61
N° Identifiant : Réceptionné le : 14/03/2017 61013 ALENCON CEDEX
SAINT HILAIRE SUR ERRE
Contexte : Contrôle Sanitaire Officiel

Nature des prélèvements reçus	Nombre
Cadavre(s) de poisson(s)	3

Observations :

Résultats - Biologie vétérinaire

Identifiant	Matrice de l'analyse	Recherche (unité technique)	Méthode	Référence Méthode	Date début d'analyse	Résultat
BASSIN 6 3X10 POISSONS	Cadavre(s) de poisson(s)	Autopsie (Autopsie-Parasitologie)	Examen nécropsique		14/03/2017	Voir : Rapport d'autopsie Résumé : Absence de lésion macroscopique
BASSIN 6 3X10 POISSONS	Mélange rate rein cerveau de salmonidé	Isolement d'un virus cytopathogène poisson (Virologie)	Isolement viral sur culture cellulaire	 NF U47-220 / NF U47-221	15/03/2017	Négatif après 2 passages
BASSIN C 3X10 POISSONS	Mélange rate rein cerveau de salmonidé	Isolement d'un virus cytopathogène poisson (Virologie)	Isolement viral sur culture cellulaire	 NF U47-220 / NF U47-221	15/03/2017	Négatif après 2 passages
BASSIN C 3X10 POISSONS	Cadavre(s) de poisson(s)	Autopsie (Autopsie-Parasitologie)	Examen nécropsique		14/03/2017	Voir : Rapport d'autopsie Résumé : Absence de lésion macroscopique
BASSIN Q1 3X10 POISSONS	Cadavre(s) de poisson(s)	Autopsie (Autopsie-Parasitologie)	Examen nécropsique		14/03/2017	Voir : Rapport d'autopsie Résumé : Absence de lésion macroscopique
BASSIN Q1 3X10 POISSONS	Mélange rate rein cerveau de salmonidé	Isolement d'un virus cytopathogène poisson (Virologie)	Isolement viral sur culture cellulaire	 NF U47-220 / NF U47-221	15/03/2017	Négatif après 2 passages

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Rapport d'analyse n° BV17031218 - Date d'édition : 30/03/2017

Page : 1/2

Rapport 2

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 09 - Fax. 02 31 47 19 00 - lfd@laboratoire-labeo.fr

Numéro de SIRET Orne 1 30 038 435 00037 Laboratoire agréé par les Ministères chargés de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement*.

* Portée de l'agrément voir site internet de ces Ministères

Autopsie-Parasitologie, Virologie
ACHOUR Hamid Dr. Vet. Directeur du Pôle
Santé



L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, identifiées par le symbole



Ce rapport d'analyse n'est valide que s'il a été signé par le valideur.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Rapport d'analyse n° BV17031218 - Date d'édition : 30/03/2017

Page : 2/2

Rapport 2

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 09 - Fax. 02 31 47 19 00 - lfd@laboratoire-labeo.fr

Numéro de SIRET Orne 1 30 018 435 00037 Laboratoire agréé par les Ministères chargés de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement*.

* Portée de l'agrément voir site internet de ces Ministères

Rapport d'autopsie

Dossier n°BV17031218

Identifiant : BASSIN 6 3X10 POISSONS

Animal : Cadavre(s) de poisson(s)

Précision : Température : 10,0°C

Date d'Autopsie 14/03/2017

Nombre d'animaux autopsiés 10

Examen externe

- Etat de conservation :
Sacrifié au laboratoire

Examen interne

- Etat d'engraissement :
Bon
- Appareil musculo-squelettique :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil cardio-vasculaire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil respiratoire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil digestif :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil urinaire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil reproducteur :
Absence de lésion macroscopique
- Tissus et organes lymphoïdes :
Absence de lésion macroscopique
- Système nerveux :
Absence de lésion macroscopique

Résumé :

Absence de lésion macroscopique

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Rapport d'autopsie

Dossier n°BV17031218

Identifiant : BASSIN C 3X10 POISSONS

Animal : Cadavre(s) de poisson(s)

Précision : Température : 10,2°C

Date d'Autopsie 14/03/2017

Nombre d'animaux autopsiés 10

Examen externe

- Etat de conservation :
Sacrifié au laboratoire

Examen interne

- Etat d'engraissement :
Bon
- Appareil musculo-squelettique :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil cardio-vasculaire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil respiratoire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil digestif :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil urinaire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil reproducteur :
Absence de lésion macroscopique
- Tissus et organes lymphoïdes :
Absence de lésion macroscopique
- Système nerveux :
Absence de lésion macroscopique

Résumé :

Absence de lésion macroscopique

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Rapport d'autopsie

Dossier n°BV17031218

Identifiant : BASSIN Q1 3X10 POISSONS

Animal : Cadavre(s) de poisson(s)

Précision : Température : 10,0°C

Date d'Autopsie 14/03/2017

Nombre d'animaux autopsiés 10

Examen externe

- Etat de conservation :
Sacrifié au laboratoire

Examen interne

- Etat d'engraissement :
Bon
- Appareil musculo-squelettique :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil cardio-vasculaire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil respiratoire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil digestif :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil urinaire :
Absence de lésion macroscopique
- Appareil reproducteur :
Absence de lésion macroscopique
- Tissus et organes lymphoïdes :
Absence de lésion macroscopique
- Système nerveux :
Absence de lésion macroscopique

Résumé :

Absence de lésion macroscopique

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.