

Tél. 02 33 82 39 00

lo-pssec@laboratoire-labeo.fr - www.laboratoire-labeo.fr

DEMANDE D'ANALYSE PISCICOLE (1/2)

-Nom du pisciculteur (*): -N° agrément (AZS) ou à défaut N° SIRET (*):				Facture	Résultats
-Nom du Site piscicole et Adresse (*): ☐ Ferme ☐ Parc à mollusques					
-Nom du responsable des prélèvements (*) : -Fonction :					
-DDCSPP (*):					
-Vétérinaire sanitaire (*): -Distance parcourue par le vétérinaire (en km) (*): -Catégorie fiscale du véhicule (*):	□5CV et moins	□6 et 7 CV	□8CV et plus		
Motif de la demande (*): ☐ Suspicion ☐ Maintien de	☐ Enquête épidémiol e qualification		rogramme de qualificati athologie	ion	
<u>Prélèvements</u> :					
Date du prélèvement (*): / /					
Description des échantillons :					

Identification (*)	Espèce <mark>(*)</mark>	Nombre de poissons par lot (*)	Classe d'âge ou taille (Alevins, juvéniles, adultes ou reproducteur) (*)	Température de l'eau du bassin (*)	Nature des prélèvements (organes, liquides cœlomiques, poissons vivants, eau)	Signes cliniques (Oui/Non) (*)

(*): Champs obligatoires



LABÉO ORNE 19 rue Candie - CS 60007 - 61001 ALENÇON Cedex Tél. 02 33 82 39 00

 $lo\text{-}pssec@laboratoire-labeo.fr-www.laboratoire-labeo.fr}$

DEMANDE D'ANALYSE PISCICOLE (2/2)

<u>Analyses demandées</u>: (cochez les cases correspondantes ci-dessous).

Virologie	□ Recherche de Rhabdovirus (NHI : Nécrose Hématopoïétique Infectieuse, SHV : Septicémie Hémorragique Virale). □ Recherche du virus VPC (Virémie Printanière de la Carpe) □ Recherche du virus NPI (Nécrose Pancréatique Infectieuse)	Examen virologique par technique d'isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence indirecte
Biologie moléculaire	□ Recherche de Rhabdovirus (NHI : Nécrose Hématopoïétique Infectieuse, SHV : Septicémie Hémorragique Virale). □ Recherche du virus KHV (Herpès du Koï)	PCR (amplification en chaîne par polymérase)
Sérologie	□ Sérologie NHI □ Sérologie SHV □ Sérologie VPC	Séroneutralisation (sérologie quantitative)
Autopsie	□ Autopsie de poisson avec prise de sang □ Autopsie de poisson sans prise de sang	Euthanasie, Autopsie et prélèvements
Parasitologie mycologie	□ Parasitologie (examen direct) □ Recherche de mycoses (examen direct)	Observation loupe binoculaire et/ou microscopique
Bactériologie mycologie	□ Bactériologie □ Antibiogramme (fonction du germe identifié) □ Recherche de mycoses (culture)	Culture bactérienne et identification
Forfaits	□ Recherche d'un virus cytopathogène poisson : Autopsie et isolement sur culture cellulaire	
Autres	Précisez : □ Pour toutes demandes d'analyse d'eau, prendre contact avec le pôle environnement.	

Rappel pour la réalisation des prélèvements :

		I			
Nature des prélèvements et quantité minimale	Acheminement (délais et conditions de température)	Conditionnement	Délai d'analyse minimum	Remarques	
Isolement sur culture cellulaire : Organes (rein, rate, cerveau,) : minimum 3 g	≤ 48h et sous couvert du froid - Ne pas congeler	Flacons stériles 1 lot = 1 flacon = organes de	14 jours	Si possible,	
PCR : Organes (rein, rate, cerveau,) : minimum 1 g	Sous couvert du froid ou congelé, ≤ 72h	10 poissons	3 jours	merci de prévenir LABÉO 48h avant l'arrivée des	
Poissons vivants : prélever 10 individus, 1 lot = 1 bassin (préférer les poissons moribonds mais non morts, exemple ceux en queue de bassin)	Le plus vite possible, < 14°C Ne pas congeler	Récipients étanches contenant les poissons dans l'eau, identifiés (n° lot, n° bassin)	14 jours	prélèvements	

Référence du document : ESA028 version 4