

Βόνιτσα, 15/06/2020

Βεβαίωση Υγειονομικής Κατάστασης γόνου ΤΣΙΠΟΥΡΑ

Στοιχεία ιχθυοπληθυσμού

Είδος:	ΤΣΙΠΟΥΡΑ	Αριθμός ιχθυδίων:	50.060 τμχ	Μέσο βάρος (gr):	9,92
Δεξαμενή / Παρτίδα:	VN-Ψ08/VN20BR04	Ημερομηνία Δειγματοληψίας:	28/5/2020		

Εμβολιασμός με εμβάπτιση:	1. Για Δονακίωση:	(Ναι <input type="checkbox"/> / Όχι <input type="checkbox"/>)
	2. Για Παστεριδίαση:	(Ναι <input checked="" type="checkbox"/> / Όχι <input type="checkbox"/>)

➤ Παρασιτολογία

Δείγματα από βράγχια, δέρμα, πτερύγια, έντερο, ήπαρ, σπλήνα, νεφρό, χοληδόχο κύστη συλλέχθηκαν σύμφωνα με τις συνήθεις μεθόδους παθολογίας των ψαριών και εξετάστηκαν υπό οπτικό μικροσκόπιο.

➤ Ιολογία

Σύμφωνα με το Κτηνιατρικό Πλάνο Υγείας (VHP) της εταιρίας μας, ένας αριθμός αντιπροσωπευτικών δειγμάτων από εγκέφαλο και οφθαλμούς συλλέχθηκαν συστηματικά με ασηπτικές μεθόδους και στάλθηκαν σε πιστοποιημένα εξωτερικά εργαστήρια για να εξεταστούν για VNN μέσω RT-PCR.

➤ Μικροβιολογία

Τα επιχρίσματα ελήφθησαν ασηπτικά από νεφρό, ήπαρ, σπλήνα, δέρμα και εμβολιάστηκαν σε τρυβλία με TSA, TCBS και Marine agar (εμπλουτισμένο με αλάτι). Τα τρυβλία επωάστηκαν στους 25°C για τρεις ημέρες ελέγχονταν καθημερινά.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της παρασιτολογίας-βακτηριολογίας-ιολογίας, οι εν λόγω πληθυσμοί θεωρούνται απαλλαγμένοι από τους ακόλουθους παθογόνους παράγοντες:

Παράσιτα		Βακτήρια		Ιοί	
P1	<i>Sparicotyle chrysophrii</i>	B1	<i>Photobacterium damsela</i> sub. <i>piscicida</i>	V1	VNN
P2	<i>Furnestinia echeneis</i>	B2	<i>Vibrio</i> spp.		
P3	<i>Enteromyxum leei</i>	B3	<i>Eptheliocystis</i>		
P4	<i>Polysporoplasma spar</i>				
P5	<i>Trichodina</i> sp.				
P6	<i>Lernanthropus kroyeri</i>				
P7	<i>Diplectanum</i> spp.				
P8	<i>Ceratomyxa labracis</i>				
P9	<i>Sphaerospora dicentrarchi</i>				

Ο ιχθυοπαθολόγος


ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ

Ιωάννης Πετρόπουλος

Agriculturist (B.Sc.) – Fish Pathologist (M.Sc.)