



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΗΣΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Διεύθυνση: Δημοσθένους 1-3
Πειραιάς - Τ.Κ. 185 31
Πληροφορίες : Ρίζου Στέλλα
Τηλέφωνο : 21316 02607
Τηλεομοιοτυπία: 21316 02606
E-mail : tktiniatrikis.p@patt.gov.gr

ΠΕΙΡΑΙΑΣ 18.02.2019

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 715

ΘΕΜΑ: Άρση Προληπτικών Υγειονομικών Μέτρων για το πρόγραμμα παρακολούθησης των ζωνών παραγωγής και αλιείας Ζώντων Δίθυρων Μαλακίων στη Ζώνη Παραγωγής ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΜΕΤΩΠΗΣ ΑΙΓΙΝΑΣ (Ζώνη VI)

Α Π Ο Φ Α Σ ΗΈχοντας υπόψη:

1. Τον Νόμο 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Προεδρικό Διάταγμα 145/2010 «Οργανισμός Περιφέρειας Αττικής».
3. Την με αριθμό 66313/24553/2017 (ΦΕΚ 3051/τ.Β'/05.09.2017) Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής περί τροποποίησης/επικαιροποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής
4. Το Προεδρικό Διάταγμα 79/2007 «Αναγκαία συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Ευρωπαϊκών Κανονισμών 178/2002, 852/2004, 853/2004, 854/2004 και 882/2004 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, των επισήμων ελέγχων στα προϊόντα αυτά που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και τους κανόνες υγείας και καλής διαβίωσης των ζώων και εναρμόνιση της Κτηνιατρικής Νομοθεσίας προς την υπ' αριθμό 2004/41/ΕΚ Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
5. Τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό ΕΚ 854/2004 παράρτημα II κεφάλαιο II σχετικά με την διαδικασία κατηγοριοποίησης των ζωνών παραγωγής και αλιείας οστρακοειδών.
6. Τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό ΕΚ 853/2004 παράρτημα III τμήμα VII σχετικά με την διαδικασία κατηγοριοποίησης των ζωνών παραγωγής και αλιείας οστρακοειδών.
7. Το με αριθμό πρωτοκόλλου 1558/45842/12.04.2012 έγγραφο με θέμα τις κατευθυντήριες οδηγίες για την κατηγοριοποίηση και παρακολούθηση των περιοχών παραγωγής/μετεγκατάστασης ζώντων δίθυρων μαλακίων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
8. Το με αριθμό πρωτοκόλλου 19555/68691/19.06.2015 έγγραφο του τμήματος Αλιευμάτων της Διεύθυνσης Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, παράγραφος 4.
9. Το εγχειρίδιο «Οδηγίες δειγματοληψίας για τη διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων οστρακοειδών για τον προσδιορισμό της παρουσίας θαλασσίων βιοτοξινών» από το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, 2016.
10. Την με αριθμό πρωτοκόλλου 1458/20-04-2015 Απόφαση Περιφέρειας Αττικής για την κατηγοριοποίηση της ζώνης παραγωγής στη νήσο Μετώπη Αίγινας.
11. Την με αριθμό πρωτοκόλλου 3246/26.06.2018 Απόφαση Περιφερειακού Συμβούλου της Διεύθυνσης Αγροτικής και Κτηνιατρικής Πολιτικής Περιφέρειας Αττικής για την Επανακατηγοριοποίηση των ζωνών παραγωγής ζώντων δίθυρων μαλακίων στις περιοχές Φανερωμένης, Μπατσί, Αιαντείου και Καματερού της νήσου Σαλαμίνας και της ζώνης στην περιοχή βόρεια της νήσου Μετώπης Αίγινας.

12. Την με αριθμό πρωτοκόλλου 3245/26.06.2018 Απόφαση Περιφερειακού Συμβούλου της Διεύθυνσης Αγροτικής και Κτηνιατρικής Πολιτικής Περιφέρειας Αττικής για τον Χαρακτηρισμό κατηγοριοποίησης ως μικρής χρονικής διάρκειας, της ζώνης II, στο Μπασι της νήσου Σαλαμίνας και της ζώνης VI, βόρεια της νήσου Μετώπης Αίγινας.
13. Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 120/06.02.2019 και 164/13.02.2019 της Εργαστηριακής Μονάδας Θαλασσίων Βιοτοξινών του τμήματος Βιολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, σε δείγματα θαλασσινού νερού, στα οποία αναφέρεται ότι δεν ανιχνεύθηκαν/παρουσιάστηκαν τοξικά ή/και δυνητικώς τοξικά μικροφύκη στη συγκεκριμένη ζώνη.
14. Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 1027/07.02.2019, 1026/07.02.2019, 1243/14.02.2019 και 1244/14.02.2019 του Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, σε ζώντα δίθυρα μαλάκια (κυδώνια και γυαλιστερές), στα οποία αναφέρεται ότι δεν ανιχνεύθηκαν/παρουσιάστηκαν βιοτοξίνες (λιπόφιλες, παραλυτικές, αμνησιακές) σε επίπεδα για λήψη μέτρων στη συγκεκριμένη ζώνη.
15. Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 534/13165/24.01.2019, 535/13166/24.01.2019, 1206/27640/13.02.2019 και 1207/27643/13.02.2019 του Τμήματος Υγιεινής Τροφίμων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, σε ζώντα δίθυρα μαλάκια (κυδώνια και γυαλιστερές), στα οποία αναφέρεται ότι τα επίπεδα της *Escherichia coli* είναι κάτω των 230 MPN/100gr (κατηγορία Α).
16. Την τήρηση των χρονικών διαστημάτων όπως προβλέπεται από την ενωσιακή και την εθνική νομοθεσία.
17. Τη σχετική εισήγηση, με αριθμό πρωτοκόλλου 714/18.02.2019 της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Νήσων.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Την **Άρση** της με αριθμό πρωτοκόλλου 1730/03.04.2018 Απόφασης Αντιπεριφερειάρχη Περιφερειακής Ενότητας Νήσων που αφορούσε στη λήψη Προληπτικών Υγειονομικών Μέτρων, για την προστασία της δημόσιας υγείας.
2. και επιτρέπουμε την αλιεία, τη διακίνηση και την εμπορία όλων των ειδών ζώντων δίθυρων μαλακίων [κυδώνια (*Venus verrucosa*) και γυαλιστερές (*Callista chione*)] για άμεση κατανάλωσή τους από τον άνθρωπο (κατηγορία Α) **με την υποχρέωση της διακίνησής τους με έντυπα καταγραφής και της διέλευσής τους από Κέντρο Αποστολής**, από τη ζώνη παραγωγής (ΖΩΝΗ VI) η οποία ορίζεται στη θαλάσσια περιοχή βόρεια της νήσου Μετώπης, μεταξύ των νήσων Αίγινας και Αγκιστρίου, στον Σαρωνικό Κόλπο, από τις συντεταγμένες:

Ζώνη VI – Βόρεια της νήσου Μετώπης:		452,57 στρέμματα
1.	37° 44' 00.00" B	23° 22' 50,00 " A
2.	37° 44' 00.00" B	23° 23' 50,00 " A
3.	37° 43' 50.00" B	23° 22' 50,00 " A
4.	37° 43' 50.00" B	23° 23' 50,00 " A



Η ΑΡΣΗ των προληπτικών υγειονομικών μέτρων επιβάλλεται από ότι:

- Ένα μήνα πριν την έναρξη της λειτουργίας της ζώνης προσκομίστηκαν δείγματα ζώντων δίθυρων μαλακίων για μικροβιολογικές εξετάσεις και δύο εβδομάδες πριν, δείγματα θαλασσινού νερού και ζώντων δίθυρων μαλακίων για την παρουσία θαλασσίων τοξικών ή/και δυνητικά τοξικών μικροφυκών και για την παρουσία βιοτοξινών αντίστοιχα, από τον επίσημο δειγματολήπτη, και τα εργαστηριακά αποτελέσματα, είναι εντός ορίων.
- Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 120/06.02.2019 και 164/13.02.2019 της Εργαστηριακής Μονάδας Θαλασσίων Βιοτοξινών του τμήματος Βιολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, σε δείγματα θαλασσινού νερού, στα οποία αναφέρεται ότι δεν ανιχνεύθηκαν/παρουσιάστηκαν τοξικά ή/και δυνητικώς τοξικά μικροφύκη στη συγκεκριμένη ζώνη.
- Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 1027/07.02.2019, 1026/07.02.2019, 1243/14.02.2019 και 1244/14.02.2019 του Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, σε ζώντα δίθυρα μαλάκια (κυδώνια και γυαλιστερές), στα οποία αναφέρεται ότι δεν ανιχνεύθηκαν/παρουσιάστηκαν βιοτοξίνες (λιπόφιλες, παραλυτικές, αμνησιακές) σε επίπεδα για λήψη μέτρων στη συγκεκριμένη ζώνη.
- Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 534/13165/24.01.2019, 535/13166/24.01.2019, 1206/27640/13.02.2019 και 1207/27643/13.02.2019 του Τμήματος Υγιεινής Τροφίμων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, σε ζώντα δίθυρα μαλάκια (κυδώνια και γυαλιστερές), στα οποία αναφέρεται ότι τα επίπεδα της *Escherichia coli* είναι κάτω των 230 MPN/100gr (κατηγορία Α).

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΧΑΤΖΗΠΕΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής - Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας
Αχαρνών 2 - ΑΘΗΝΑ - ΤΚ 10172 - τηλεομοιοτυπία: 210 8842630 - ka6uo74@minagric.gr
2. Διεύθυνση Ελέγχου Αλιείας -
Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος - Ελληνική Ακτοφυλακή - delal@hcg.gr
3. Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Θεσσαλονίκης - Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων - Εθνικό
Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών - Λήμνου 3Α - Τ.Κ. 546 27 -
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - τηλεομοιοτυπία: 2310 566581 - biotoxin@otenet.gr
4. Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών - Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων - Τμήμα
Ελέγχου Γάλακτος Κρέατος και Προϊόντων Αλιείας - Νεαπόλεως 25 - Τ.Κ. 153 10 - ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - τηλεομοιοτυπία: 210 6399241 - iyt@otenet.gr
5. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Εργαστηριακή Μονάδα Θαλασσίων Τοξικών
Μικροφυκών - Τμήμα Βιολογίας - Τ.Κ. 541 24 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ τηλεομοιοτυπία:
2310998389 - infohab@bio.auth.gr
6. Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής
Περιφέρειας Αττικής - Λ. Συγγρού 15-17 - Αθήνα - ΤΚ 11743 - τηλεομοιοτυπία: 2132063786
- gdaok@patt.gov.gr
7. Σύλλογος αλιέων Σαλαμίνας «Άγιος Ανδρέας»
Λ. Καραμανλή - ΤΚ 17100 - Καρνάγιο Σαλαμίνα - τηλεφωνικά
8. Αλιευτικός και Αγροτικός Σύλλογος Νέας Περάμου και Πάχης Δήμου Μεγαρέων «Ο
Άγιος Γεώργιος» Λιμάνι Νέας Περάμου - τηλεομοιοτυπία: 2296022080 -
9. Κέντρο Αποστολής - Κέντρο Καθαρισμού ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
Αγία Τριάδα Μεγάρων - τηλεομοιοτυπία: 2296022080, email: petropoulosmare@yahoo.gr
10. Κέντρο Αποστολής - Κέντρο Καθαρισμού ΠΑΥΛΑΡΑ ΔΡΟΣΟΥΛΑ
Ηπείρου 40 - Πέραμα - ΤΚ 18863 - τηλεομοιοτυπία 2104022811, email: dpau23@otenet.gr
11. Κέντρο Αποστολής ΖΕΡΒΑΣ-ΚΥΡΙΑΖΗΣ Α.Ε.Γ.Ε.
2 χλμ. Σκάλας - Αταλάντης, email: zervasmf@gmail.com
12. Κέντρο Αποστολής Evia mare ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ - Όχης 18 34 100 Χαλκίδα
τηλεομοιοτυπία: 2221078761, email: info@eviamare.gr
13. Κέντρο Αποστολής ΛΕΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μυτιλήνη - τηλεομοιοτυπία: 2251044300, email: ostrakopolio@gmail.com
14. Κέντρο Αποστολής - LOSCITO FRANCESCO
Ξάνθη - τηλεομοιοτυπία: 2541042265, email: euromarelosito@gmail.com
15. Κέντρο Αποστολής - ΜΕΓΑΣΘΕΝΗΣ Μ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - 520 χλμ. Θεσσαλονίκης-
Κατερίνης - τηλέφωνο: 2351 072214 - τηλεομοιοτυπία: 2351 072212 - email:
info@megaostrakon.gr
16. Κέντρο Αποστολής - ΖΕΜΠΙΟΓΛΟΥ - Κίτρος Πιερίας - ΤΚ 60064 - τηλεομοιοτυπία 23510 71144 email:
info@mytilos.gr,