



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Ο Μ Ν Α
3 ΙΟΥΛΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ
438

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. αν. 46399/1352

Απειλούμενη ποιότητα των επιφανειακών νερών που προορίζονται για: απόδυμα, καπνόδιβητρι, φωτιστική φάρμα και γλυκά νερά και ακαλλέργεια και αλεύρι επιφανειακών πρόδοτο: μέτρησης, συχνότητας δειγματοληψίας και ανάλυση των επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα, σε συμβόρωση με τις οδηγίες του Συμβούλου των Ευρωπαϊκών Κογκούτων 75/440/EOK, 76/160/EOK, 78/659/EOK, 79/923/EOK και 79/869/EOK.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ.

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ.

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 2 ταρ. 1^ο και 3 του Ν. 1338/87 «Εφαρμογή του Κογκούτου Διεπίποντος» (ΦΕΚ 34/A/17.3.88) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/84, «Συμμετοχή της Ελλάδας στο περιάτοιο, στα ποδεμάτα και την προβλίψη της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων αλλ.» (ΦΕΚ 70/A/21.5.84).
- Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ. 1) και 24 του Ν. 1558/1985 «Καθέρητη και κυβερνητικά δραστηριότητα» (ΦΕΚ 137 A/26.7.85) και των άρθρων 9 και 13 του Π. Δ/τος 437/1988 «Κανονισμός και πινακοτεχνή των χρυσοδιπτήνων Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/A/19.9.1988).
- Την υπ' αριθ. ΔΚ/20862/2.8.85 κοινή απόφαση του

Πρωθυπουργού και του Γραυρού Εθνικής Οικονομίας «Ανάδεση αρμοδιοτήτων σεντόνιας Γρυπούργους Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/B/2.8.1985).

4. Την Υ.63/20.8.85 (ΦΕΚ 498/20.8.85 τ. Β'). ληφθείσας σύντομη:

Άρθρο 1.

Με την παρόντα υπουργική απόφαση αποσκοπείται: η συγχρόνωση με τις διατάξεις των οδηγιών του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κογκούτων 75/440/EOK/16 Ιουνίου 1975 περί της απαιτούμενης ποιότητας των θέστων επιφάνειας που προορίζονται για την παραγωγή ποσίμου ύδατος στα Κράτη μέλη της 76/160/EOK/8 Δεκεμβρίου 1975 περί της ποιότητας των θέστων κολωνιμότητας 78/659/EOK/18 Ιουλίου 1978 περί της τοιστήτας των γλυκών θέστων που έχουν ανάγκη προστασίας ή διελιγόντων της ζωής των γηδώνων, 79/923/EOK/30 Οκτωβρίου 1979 περί της απαιτούμενης ποιότητας των θέστων για στρατικούς και 79/869/EOK/9 Οκτωβρίου 1979 περί των μεδόνων μετρήσεων και περί της συγχρόνητας των δειγματοληψιών και της ανάλυσεως των επιφανειακών θέστων τα οποία προορίζονται για την παραγωγή ποσίμου ύδατος στα κράτη μέλη, (Ειδική έκδοση της Ελληνικά, τεύχος 15, έμμος 001, σελ. 80, τόμος 001 σελ. 108, τόμος 001 σελ. 172, τόμος 001 σελ. 230, τόμος 001 σελ. 220), δύστικα να προστατεύεται αποτελεσματικά η δημόσια υγεία και το περιβάλλον.

Άρθρο 2.

Έννοια δρών.

Για την εφαρμογή της παρόντας αποφάσεως ως:

1. «Επιφανειακά νερά» νοούνται: τα γλυκά επιφανειακά νερά που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν μετά την εφαρμογή παταλλήλης επεξεργασίας, για την παραγωγή ποσίμου νερού.

2. «Πόσιμα νερά» νοούνται: διά τα επιφανειακά νερά που προορίζονται για την υδρόποιη κατανάλωση και διοχετεύονται από δίκτια παροχής στη δημόσια χρήση.

3. «Νερά κολωνιμότητης» νοούνται: διά τα ρέοντα ή λεμφάζοντα νερά ή μέρη αυτών καθώς και τα θελαστικά νερά τα οποία:

- α) η κολύμβηση επιτρέπεται όπτα από τις αριθμότες αρχές, ή
β) η κολύμβηση δεν απαγορεύεται και χρησιμοποιούνται κατά τοπική συνήθεια από μεγάλο αριθμό λουσουμένων.
- Στην έννοια "νεαρά κολύμβησης" όπως ορίζεται παραπάνω, δεν υπάγονται τα νερά που προσορίζονται για θεραπευτικούς σκοπούς καθώς και τα νερά των κολυμπητικών διεξαγενών.

4. "Περιοχή κολύμβησης", νοείται κάθε περιοχή στην οποία υπάρχουν νεαρά κολύμβησης.

5. "Κολυμβητική περίοδος ή εποχή κολύμβησης", νοείται η χρονική περίοδος κατά την οποία αναμένεται μεγάλος αριθμός λουσουμένων λαμπραντούμενων υπώπτων των τοπικών συνηθειών, των κανόνων που τυχόν μπορεί να υπάρχουν σχετικά με την κολύμβηση καθώς και των μετεωρολογικών συνθηκών.

6. "Νεαρά σαλμονιδών", νοούνται τα νερά μέσα στα οποία αναπτύσσονται ή δύναται ν' αναπτυχθούν ταχείς που ανήκουν σε είδη όπως οι σαλμοί (Salmo Salter), οι πέστροφες (Salmo trutta), οι σκιλιδίσες (Thymallus-thymallus) και τα Coregones, (Coregonus).

7. "Νεαρά κυπριούχων", νοούνται τα νερά μέσα στα οποία αναπτύσσονται ή δύναται ν' αναπτυχθούν ταχείς που ανήκουν στα κυπρινοειδή ή σε δίλλα είδη όπως οι λάιμπρακες (Esox Lucius), οι πέρκες (Perca fluviatilis) και οι έγχελες (Anguilla Anguilla).

8. "Νεαρά για στραγοκείδων", νοούνται τα παράκτια και υδρόμυρα γενιά που επιτρέπουν τη βοστική και την ανάπτυξη των στραγοκείδων (μαλάκια δέντρων και γαστερόποδα) και υπερβάλλουν στην υπότιμη των προσδοκιών των στραγοκείδων που καταλανύονται άμεσα από τον άνθρωπο.

9. "Μέδωδος αναφοράς μέτοπος", νοείται ο καθορισμός μέσα αρχής για την μέτρηση ή τη σύντομη περιγραφή μέσας διεργασίας, που επιτρέπει τον προσδοκιώμα των τιμών των παραμέτρων που περιλαμβάνονται στο παρόντημα ΙΙ του δρόμου 10.

10. "Όροι ανίκνευσης", νοείται η ελάχιστη τιμή της υπό εξέταση παραμέτρου η οποία μπορεί ν' ανικνευθεί.

11. "Προσέγγιση", νοείται το διάστημα στο οποίο βοσκούνται τα 95% των αποτελεσμάτων των μετρήσεων που πραγματοποιούνται στο είδος δεένια και με την κρήτη της δύνασης μεδόδου.

12. "Ακριβεία", νοείται η διαφορά που λαμβάνεται μεταξύ της πραγματικής τιμής της υπό εξέταση παραμέτρου και της μέσης περιμετρικής τιμής.

13. "Φυσικός εμπλούτισμός", νοείται η διαδικασία με την οποία μια καθορισθείσα ποσότητα ύδατος δέχεται από το έδαφος οισές που περιέχονται σ' αυτό χωρίς την ανθρώπινη παρεμβαση.

14. "Λόγος τους", ή από 100 ραράτια μέχι 100 ραράτια 0,08 ή από 100 ραράτια μέχι 100 ραράτια 0,02 ή από 100 ραράτια μέχι 100 ραράτια 0,01, με την οποία προσδιορίζονται τα παραγωγή πόσιμου νερού κατάσσουνται στις ακόλουθες κατηγορίες, ανάλογα με τη προβλεπόμενη επεξεργασία τους.

15. "Νεαρά για παραγωγή πόσιμου νερού", ή από 100 ραράτια μέχι 100 ραράτια 0,08 ή από 100 ραράτια μέχι 100 ραράτια 0,02 ή από 100 ραράτια μέχι 100 ραράτια 0,01, με την οποία προσδιορίζονται τα παραγωγή πόσιμου νερού κατάσσουνται στις ακόλουθες κατηγορίες:

α) Κατηγορία Α1
Νεαρά μετάποτα απλή φυσική επεξεργασία και απολύμανση ιδίως με ταχεία διάλυση και απολύμανση.

β) Κατηγορία Α2
Νεαρά μετάποτα απλή φυσική και χημική επεξεργασία και απολύμανση (ιδίως με προχλωστική, συσσωμάτωση, κροκύνωση και διέζηση, διάλυση και απολύμανση).

γ) Κατηγορία Α3
Νεαρά, μετά από εντατική φυσική και χημική επεξεργασία και προχωρημένη απολύμανση ιδίως με χλωιώση μέχρι του οπιστεύου θραύσης, συσσωμάτωση, κροκύνωση, καθίζηση, διάλυση, προσσόψηση (ενεργής ανθρακας), και απολύμανση (δέσιν, τελική χλωιώση).

1.2. Απαλτούμενα πρότυπα ποιότητας των νερών που προσρίζονται για παραγωγή πόσιμου νερού ανάλογα με την κατηγορία τους.

Τα απαλτούμενα πρότυπα ποιότητας των νερών για κολύμβηση.

1.2. Απαλτούμενα πρότυπα ποιότητας των νερών που προσρίζονται για παραγωγή πόσιμου νερού ανάλογα με την κατηγορία τους.

Τα απαλτούμενα πρότυπα ποιότητας των νερών για παραγωγή πόσιμου νερού ανάλογα με την κατηγορία τους.

πόσιμου νερού, κάθε κατηγορίας από τις παραπάνω αναφέρονται στο παρόντημα Ι του δρόμου 10 και εκφράζονται από τις στήλες του ως ανώτατα επιτρεπόμενα δύο και ως επιθυμητά δύο.

1.3. Θερέτρα παραπόροτης των νερών στα πρότυπα των κατηγοριών Α1, Α2, Α3 του παρόντημα Ι.

Τα νερά δεωρεύονται δύτικα ανταποκρίνεται στα πρότυπα ποιότητας νερών για παραγωγή πόσιμου νερού εφόσον:

α) Τουλάχιστον 95% από τα δεένυμα που ληφθηκαν στο δύο ημέρα διεγματοληψίας και σε τακτά χρονικά διαστήματα που καθορίζονται δύνημα με το παρόντημα V, του δρόμου 10, δεν περιβαλλούνται τις ανώτερες επιτρεπόμενες τιμές του παρόντημα Ι για την αντίστοιχη κατηγορία (Α1, Α2, Α3).

β) Όσον αφορά τις παραμέτρους που δεν υπάρχουν ανάτοτα πρότυπα πομενά δύο, οι τιμές πρέπει να μην υπερβαίνουν τα αντίστοιχα επιθυμητά δύο.

γ) Όσον αφορά τα υπολογίσματα ποσόστων 30 και 100 αντίστοιχων δελτίων προηγμένων περιόδων (α) και (β) που τυχόν υπερβαίνουν τα ανώτατα επιτρεπόμενα ή επιθυμητά δύο του παρόντημα Ι, λεχθεύν τα εξής:

για τις τιμές αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 50% των αντίστοιχων τιμών του παρόντημα Ι. Το παραπάνω δύο ιστορίας δεν λαμβάνεται όταν ποδεύεται για μικροβιολογικές παραμέτρους, δερμοκαρσίας ή βιολογικό οργανό.

δ) Άλλον πρέπει να δημιουργείται άμεσος κίνδυνος για τη θηλαστική υγεία.

ε) Τα διαδοχικά δεένυμα των νερών που λαμβάνονται σε μεσοδιαστήματα στατιστικής κατάλληλης, δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα αντίστοιχα δύο που καθορίζονται στο παρόντημα Ι.

1.4. Θερέτρα δεένυματος.

ε) Ελάχιστη επίσημη συχνότητα δεγματοληψίων κατά αναλύσεων για τις παραμέτρους του παρόντημας Ι αρίστεται στο παρόντημα V. Κάθε δεγματοληψία γίνεται σε κατάλληλες ανάλογες με την περιοχή δέσες και βάση κατέ τρόπου ώστε για διασφαλίζεται η αντιπροσωπευτικότητα του δεένυματος.

δε) δεένυμα για τον προσδοκιώμα των διαλυμάτων ή γαλακτοπομένων υδρογονανθράκων λαμβάνονται επικρατείας.

1.5. Παρεκκλίσεις:

παρεκκλίση από του δρόμου της παραγράφου 1.2, μπορεί να γίνεται ύστερα από κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος χωροταξίας και δημοσίων έργων και των κατά περίπτωση αριθμών, σύμφωνα με την παρ. 3 του δρόμου 5 της παρόντας, υπουργόν, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση των οικείων περιφερειακών αρχών τους ζητούσιαν, στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Σε πλημμύρες ή άλλες φυσικές καταστροφές.

β) Σε ορισμένες παραμέτρους που χαρακτηρίζονται με το στολχείο (ο) στο παρόντημα Ι, του δρόμου 10, λόγω εξαιρέσιμων μετεωρολογικών ή γεωγραφικών συνθηκών.

γ) Παρούσιων και μέχρι να βρεθεί καταλληλότερον πήγανται, σε περίπτωση φυσικού εμπλούτου πόσιμου νερού με οιστεύσεις, με αποτέλεσμα να υπάρχει πάρα πολλή περιβαλλούνται για τη κατηγορία Α3, όπου δύναται μετά από μακροχρόνια χρήση δεν έχει διατεθεί κάτιον δύναμης για την θηλαστική υγεία.

δ) Σε επιφανειακά νερά αβαθών λιμνών ή νερών συστασιακά στάσιμων, για ορισμένες παραμέτρους που σημειώνονται σε αριθμό στον πίνακα του παρόντημας Ι του δρόμου 10. Η παρεκκλίση αυτή λαμβάνεται μόνο για λίμνες με βάθος μέχρι 20 μέτρων, στις οποίες γίνεται ανανέωση του νερού σε διάστημα μεγαλύτερο από ένα χρόνο και στις οποίες δεν γίνεται διάστημα αποθήκευσης.

ε) Τα κατιά περίπτωσης που αναφέρονται παραπάνω δεν δινούνται να παραβαίνουν τις ποσούλες που επιτρέπονται στην παρόντημα Ι σε παραμέτρους που επιβάλλονται για λόγους ποσούλων αποθήκευσης.

2. Γλυκά νερά για κολύμβηση.

2.1. Απαλτούμενα πρότυπα ποιότητας νερών για κολύμβηση.

Τα απαλτούμενα πρότυπα ποιότητας των νερών για κολύμβηση αναφέρονται στο παρόντημα ΙΙ του δρόμου 10 και εκφράζονται από τις στήλες του ως ανώτατα επιτρεπόμενα δύο και ως επιθυμητά δύο.

2.2. Όσοι ανταπόκρισης ιών γεράνι κολύμβησης στα ποδίγυρα πολέμη- τος του Παραστήματος III.

Το νέρο δεωρείται, ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα πολέτητας γεράνι για κολύμβηση εφόσον:

a) Τουλάχιστον 95% από τα δείγματα που λαμβάνονται στο δύο σημείο δειγματοληψίας και σε χρονικά διαστήματα, που καθορίζονται στο Παρόρτημα II δεν υπερβαίνουν τις ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές του Παραστήματος αυτού.

b) Τουλάχιστον 90% από τα παραπάνω δείγματα δεν υπερβαίνουν τις επιτρεπόμενες τιμές του Παραστήματος II, ειδίκευτα για τις παραμέτρους - κολοβάκης εσθίας και κολοβακτηρίδας -, το ποστό των δείγματων που πρέπει να ανταποκρίνονται στις αντίστοιχες επιτρεπόμενες τιμές του Παραστήματος II πρέπει να είναι τουλάχιστον 80%.

y) Όσοι αφορά τα υπολογίσμενα ποσοστά 50, 100 και 200 αντίστοιχα των δείγματων των προηγούμενων περιπτώσεων α και β που υπερβαίνουν είς τιμές του Παραστήματος II λαμβάνουν τα εξής:

i) Οι τιμές αυτές δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις αντίστοιχες τιμές του Παραστήματος II πάνω από 50%. Το παραπάνω δρόσι υπερβάσεως δεν ισχύει για μικροβιολογικές παραμέτρους αθ και διαλυμένο οξύδριο.

ii) Τα διαδοχικά δείγματα γεράνι που λαμβάνονται σε μεσοδιαστήματα, στατιστικά κατάλληλα, δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις αντίστοιχες επιτρεπόμενες τιμές που καθορίζονται στο Παρόρτημα II.

Αποκλίσεις από τις παραμετρικές τιμές του Παραστήματος II δεν λαμβάνονται υπόληπτα για ταν υπολογίσμο των παραπάνω ποσοστών ανταπόκρισης δύον αυτές είναι συνέπεια πλημμούμ, άλλων φυσικήν καταστροφήν ή μη συνήθισμένων κατιρικών συνθηκών.

2.3. Παρεκκλίσεις

Οι παραπάνω δροι της παραγράφου 2.2. μπορεί να μην εφαρμόζονται:

- Για ορισμένες παραμέτρους, που σημειώνονται στο Παρόρτημα II με (o), λόγω εξαιρετικών κατιρικών ή γεωγραφικών συνθηκών.

- Όταν τα νέρα κολύμβησης φεύγουνται φυσικό ευπλούτισμο με μερικές ουσίες, που προκαλούν απόκλισην από τις τιμές του Παραστήματος II.

Σε καμιά περίπτωση, δεν επιτρέπεται οι προηγούμενες εξαιρέσεις να οδηγήσουν σε παραβάλλοντα των βασικών απατήσεων που καθορίζονται στην παρόντος απόφαση και αποβλέπουν στην προστασία της δικαιοσύνης Υγείας.

2.4. Ειδικούς αναγνώρισης περιοχών κολύμβησης.

Η εξέταση των τοπικών ουσιών που επικινδυνών στις περιοχές κολύμβησης καθώς επίσης και στις περιοχές αντιτά των περιοχών κολύμβησης στην περίπτωση των γλυκών ρεόντων υδάτων, πραγματοποιείται με κάθε λεπτομέρεια από την κατά τόπουν αρμόδια σύμφωνα με το δόρυ 5 παρ. 3γ', αρχή και επαναλαμβάνεται περιοδικά για να προσδιορισθούν τα γεωγραφικά και τοπογραφικά στοιχεία που πρόστινται και η φύση δώνων των απορρίψεων που συμπίνουν ή που είναι δυνατόν να ρυπάνουν δύον και οι συνέπειές τους σε σχέση με την απόσταση από τη περιοχή κολύμβησης, για την διαχύτηση.

Τα παραπάνω στοιχεία συγκεντρώνονται για αποστέλλονται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίου Έργου προκειμένου να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα προστασίας των περιοχών αυτών καθώς και της διμόσιας υγείας συμφωνα με τα οικεία στο δόρυ 8 της παρούσας.

2.5. Όσοι δειγματοληπτικοί

a) Η ελαχίστη συχνότητα δειγματοληψίας καθορίζεται σύμφωνα με το Παρόρτημα VI.

b) Τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται σε περιοχές, όπου η μέση πημερία πανικότητα των κολυμβητών είναι μέγιστη.

y) Τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται κατά ποστήμα 30 εκ. κάτω από την επιφάνεια του γεράνι, εκτός από τα δείγματα για τον προσδιορισμό φυσικών, ζωηκάν ή ορικών ελαίων που επιπλέουν, που λαμβάνονται επιφανειακά.

δ) Η δειγματοληψία πρέπει να αρχίζει δύο εβδομάδες πριν από την έναρξη της κολυμβητικής περιόδου.

ε) Εάν από την/αναγνώριση των περιοχών κολύμβησης, σύμφωνα με τη παραγ. 2.4. και από τις δειγματοληψίες και εργαστηρια- κές εξετάσεις, διαπιστωθεί ότι υπάρχει αποκέτευση ή πεδανή διάθεση ουσιών, που μπορεί να υποβαθμίσουν την ποιότητα των

νερών κολύμβησης, γίνονται πρόσθετες δειγματοληψίες πέραν από τις καθορισμένες στο Παρόρτημα VI.

Πρόσθετες δειγματοληψίες γίνονται επίσης, σε περίπτωση που υποχειρεύεται ποιότητας των νερών κολύμβη-

3. Γλυκά νερά για τη διαβίωση φαριών.

3.1. Κατηγορίες γεράνι για τη διαβίωση φαριών.

Τα νέρα αυτά κατατίθονται σε δύο κατηγορίες, αντίογα με το είδος των φαριών που μπορούν να επιβιώσουν και αναπαραχθούν:

- a) Σε νέρα αιλικούτιθον, και
- b) Σε νέρα κυπρινούτιθον.

3.2. Απλούστερα πρότυπα ποιότητας γεράνων ανδρογυνία με την κατηγορία τους.

Τα απλούστερα πρότυπα ποιότητας των γεράνων, για διαβίωση φαριών κάθε κατηγορίας από τις παραπάνω, αναφέρονται στο Παρόρτημα III του δόρυου 10. Αυτά τα πρότυπα ποιότητας δεν λαμβάνουν σταν πρόστινται για νέρα φυσικών ή τεχνικών λιμνοθαλασσιν που χρησιμοποιούνται για εντατική ιχθυοκαλλιέργεια.

3.3. Όσοι ανταπόκολλοι των γεράνων στα πρότυπα ποιότητας του Παραστήματος III?

Το νέρο δεωρείται σταν ανταποκρίνεται στα πρότυπα ποιότητας γεράνων για διαβίωση φαριών, εφόσον, για χρονική περίοδο 12 μηνών:

a) 95% των δείγματων που έχουν ληφθεί από το δύο σημείο δειγματοληψίας και με συχνότητα τουλάχιστον την καθοριζόμενη στο Παρόρτημα VI, δεν υπερβαίνουν τις τιμές του Παραστήματος III, για τις παραμέτρους αθ, BOD₅, ελεύθερο αμμώνια, αμμωνιακά, γεύσης διαδοπολικό υπολείμματικό χλώριο, ολικό ψευδάργυρο και διαλυμένο χαλκό.

b) Για όλα τα δείγματα πρόστινται οι τιμές του Παραστήματος III, σταν η συχνότητα δειγματοληψίας είναι μικρότερη από ένα δείγμα τη μηνά.

y) Τα προστά που αναφέρονται στο Παρόρτημα III στο σύνολο των δείγματων, ανταποκολλούνται στα αντίστοιχα δύο δρού προεκτικότητα σε διαλυμένο οξυγόνο.

δ) Η μέση συγκέντρωση των αιλικούτιθων στερεών δεν υπερβαίνει την επιδυνητή τιμή του Παραστήματος III.

3.4. Όσοι δειγματοληπτικοί

a) Η συχνότητα της δειγματοληψίας καθορίζεται σύμφωνα με τους δρόους του Παραστήματος VI της παρούσας.

b) Τα ακριβές σημείο της δειγματοληψίας, καθώς και το βάθος από το οποίο πρέπει να λαμβάνονται τα δείγματα καθορίζονται κάθε φορά από την αρμόδια σύμφωνα με το δόρυ 5 παρ. 3 περιφερειακή υπηρεσία με βάση τις τοπικές συνθήκες του περιβάλλοντος και τις επιτάσεις στη διμόσια Υγεία.

3.5. Παρεκκλίσεις

Παρεκκλίση από τους δρόους της παρ. 3.2. μπορεί να γίνει μόνον εφόσον πληρούνται οι βασικές προϋποθέσεις για τη προστασία της διμόσιας Υγείας, στις αιλικούτιθες περιπτώσεις:

a) Επι περιπτώση διστιμένων παραμέτρων που καρακτηρίζονται με το στοιχείο (o) στο Παρόρτημα III λόγω εξαιρετικών κατιρικών ή ειδικών γεωγραφικών συνθηκών.

b) Όταν τα νέρα που προσορίζονται για διαβίωση φαριών, ωστατην παραβάλλονται των κολυμβητών είναι μέγιστη.

c) Οι περιοχές στις παραπάνω περιπτώσεις γίνονται πρόσθιες για την έναρξη της κολύμβησης και δημόσια έργα με την παρούσα, ζωηκάν ή ορικών ελαίων που προστατεύονται με την παρούσα, ζωηκάν ή ορικών ελαίων που προστατεύονται με την παρούσα.

d) Οι περιοχές στις παραπάνω περιπτώσεις γίνονται πρόσθιες για την έναρξη της κολύμβησης και δημόσια έργα με την παρούσα, ζωηκάν ή ορικών ελαίων που προστατεύονται με την παρούσα.

3. Παρακτικά και υδατομηρά νέρα

1. Νέρα για οστρακοειδή και ε' κλυοειδή.

a) Νέρα που ανήκουν σ' αυτήν την κατηγορία πρέπει να είναι κατάλληλα για την υγειεινή διατήρηση και αναπαραγενή οστρακοειδών που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.

- ε) Κατά την έννοια της παρούσας, οστρακοειδή είναι τα είσιν εθώδινων Γαστεροπόδων και Ελαστοθεραγχών.
- γ) Για τον καθορισμό της καταλληλότητας των νερών για εθώδινα οστρακοειδή και το χαρακτηρισμό τους ανάλογα με τον αριθμό των καλοβακτηρίων που περιέχονται σ' αυτά, ποτέν πα λα-βάνονται υπόψη οι σχετικοί δρός του Παραστήματος IV της πα-ρούσας.

1.1. Πρότυπα ποιότητας νερών για οστρακοειδή.

Τα απαιτούμενα πρότυπα ποιότητας νερών για την κατηγορία αυτή αναφέρονται στο Παρόδημα IV της παρούσας.

1.2. Όροι ανταποκρίσεως των νερών στα πρότυπα ποιότητας για αλεύρι οστρακοειδών και εχινοειδών

Το νερό δεσμεύεται ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα ποιότητας των νερών για οστρακοειδή και εχινοειδή, εφόσον τα δείγματα που λαμβάνονται στα βέσιο σημείο δειγματοληψίας με την ελάχιστη συχνότητα που καθορίζεται στο Παρόδημα VI και κρονική περίοδο, για μηνών, πληρούν τους παραπάνω δρόους:

α) 100% από τα δείγματα ανταποκρίνονται στα δρόα που αναφέρονται στο Παρόδημα IV για τις παραμέτρους οργανοαλογόνα και μέταλλα.

β) 95% από τα δείγματα ανταποκρίνονται στα επιδιηπτά δρόα του Παραστήματος IV για τις παραμέτρους αλατότητα και διαλυμένο οξειδώνιο.

γ) 75% από τα δείγματα ανταποκρίνονται στα δρόα που αναφέρονται στο Παρόδημα IV για τις υπόλοιπες παραμέτρους.

1.3. Όροι δειγματοληψίας.

α) Η συγκότητα δειγματοληψίας καθορίζεται σύμφωνα με τους δρόους του Παραστήματος VI της παρούσας.

· Κατ' εβαλεσθεν, εφόσον διαπιστωθεί ότι η ποιότητα των εξεταζόμενών νερών, που χρησιμοποιούνται ή είναι κατάλληλα για κοινή οστρακοειδών είναι αισθητά ανώτερη από αυτή που απαιτείται με βάση τις τιμές και παραπήσεις του Παραστήματος VI, η συγκότητα δειγματοληψίας υποβεί να μειωθεί κάτω από την προβλεπόμενη σ' αυτό ελάχιστη συγκότητα.

Επίσης, αν διαπιστωθεί ότι δεν υπάρχει θύμανη και κίνδυνος υποβρύσης της ποιότητας των επικανεντακόν νερών σε δείγματα που προούν να παραληφθούν.

β) Το ακριβές σημείο δειγματοληψίας, η απόστασή του από το πλησιέστερο σημείο ρύπανσης, καθώς και το κατάλληλο βάθος από το οποίο πρέπει να λαμβάνονται τα δείγματα, καθορίζονται κάθε φορά από την αρμόδια, σύμφωνα με το δρόμο 5 παρ. 3 της παρούσας περιφερειακής υποδομής, η οποία διέπει τις εποπτικές συνθήκες του περιβάλλοντος και τις επιπτώσεις στη δημόσια γειτνία.

1.4. Παρεκκλισίες

Παρεκκλισίες από τα επιτρεπόμενα δρόα που καθορίζονται στο Παρόδημα IV υποβεί να γίνειν με κοινή απόσταση του Υπουργού Π.Ε.Κ.Δ.Ε. και των κατά περίπτωση αρμόδιων σύμφωνα με την παράγρ. 3 του δρόμου 5 της παρούσας, Υπουργών, μετά από κοινή αιτιολογημένη εισήγηση των οικείων περιφερειακών τους υπορεσιών σε περιπτώσεις εξαιρετικών μετεωρολογιών ή γεωγραφικών συνθηκών καλ· με τη ποιοτήσην της πρόσπλασης των βασικών δρόων προστασίας της αποκράσιας γκρέις.

2. Νερά καλούμενη

Για τα νερά της κατηγορίας αυτής υπόχουν τα οριζόμενα στο δρόμο 3 παρ. 2.

Αρθρό 4.

Μεθόδος ανάλυσης νερών.

- Οι μεθόδοι που καπέλειν ως πληρωμούμενα για τις διεθνείς και εργαστηριακές εξετάσεις των νερών με τις χρήσεις που καθορίζονται στο παρόδημα Απόφαση, το δρόμο ανάγνωσης, η ορθότητα καθώς και η έκφραση των σχετικών αποτελεσμάτων καθορίζονται στο Παρόδημα VII του δρόμου 10.
- Άλλες μεθόδοι αναλύσεων είναι αποδεκτές μόνον εφόσον τα αποτελέσματά τους είναι ισοδύναμα ή συγκόσιμα με εκείνα που καθορίζονται στις αντίστοιχες μεθόδους των περιφερειακών VII.
- Τα δοκεία που περιέχουν τα δείγματα, δε οφείλεις νη μεθόδοι

που χρησιμοποιούνται για τη συντήρηση ενώς δείγματος που πορορίζεται για ανάλυση μέσα ή περισσότερων παραμέτρων, ή μεταφορά και η αποθήκευση των δειγμάτων καθώς και η προετοιμασία τους ενώψη της ανάλυσης, δεν πρέπει να υποκινούνται σημαντικά μεταβολών των αποτελεσμάτων της ανάλυσης αυτής.

Αρθρό 5

1. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων καθορίζει σε συνεργασία με τα Υπουργεία Εργατικών Βιοτεκνολογίας, Βιοεργασίας και Κοινωνικών Ασφαλισηών καθώς και τα λαϊκά καθ' ώπλη αρμόδια σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης Νομοδεσίας, Υπουργεία της παρ. 3, γενικά προκαίματα για τη πρόληψη, εντοπισμό και περιορισμό της ρύπανσης των νερών που προορίζονται για τις χρήσεις που αναφέρονται στην παρούσα Απόφαση και συντονίζει τις διαδικασίες υποκίνησης των προτασμάτων αυτών.

2. Ο σχεδιασμός δικτύου δέσμων δειγματοληψίας και επιπτώσεων μετρήσεων, και αναλύσεων για τον έλεγχο της ποιότητας του δρόμου, γερμανίζεται σε ποσότητας που καθορίζεται με παρόδημο προβλεπόμενος σταδιούς υδροβέτοπος ή μετόποτες πολεοτικών χαρακτηριστικών με πρόστιμες μεθόδους αναφοράς, σε αντιρροσωπευτικές δέσμες και με συχνότητες καταλληλεστή για τη συνολική παρακολούθηση της πίστης των προτυπων πολεοτικών και την επίτευξην των ποιοτικών στόχων, γίνεται από τη καθ' ώπλη αρμόδια Υπουργεία της παρ. 3, από κοινού με το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων που έχει και τον συντονισμό του σχεδιασμού και της λειτουργίας των δικτύων αυτών.

Ένας δικύον το Υ.Π.Π.Ε.Κ.Δ.Ε. εφόσον τούτο κανεται αναγκαίο για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, να προβείνει αυτοτέλεσμα στο σχεδιασμό δικτύου ελέγχου, εντιμερώντας σχετικά και τα παραπάνω καθ' ώπλη αρμόδια Υπουργεία. Στη ποικιλίαν περίπτωση τα καθ' ώπλη αρμόδια Υπουργείαν εκφράζουν αιτιολογημένη γυνώμη πού από την εγκατάσταση και λειτουργία του δικτύου.

Φορείς λειτουργίας σταδιών υποσεί να είναι οι αποδόσεις Υπορεσιών στη πλειστά των οποίων λειτουργούν άτασιοι ήδησμετρητοποιητές ή οι φορείς της παρ. 3, οι ενιαίαφερόμενοι, και μεία επρεσβύτεροι ή ΟΤΑ, οι αποτικές ή απιστές ή απιστές Επικειμένες ή Οργανισμοί, που είναι και αρμόδιοι για τη καταλληλότητα των επι μέρους χρήσεων των νερών σύμφωνα με τη κείμενη Νομοθεσία.

Οι φορείς λειτουργίας του δικτύου σταθμών υφελίουν να αποτελέσουν συστηματικά στο Υ.Π.Π.Ε.Κ.Δ.Ε., επίσης ενημερωτική δικτύο. Η έκθεση αυτή που αναφέρεται στα αποτελέσματα των μετρήσεων των αναλύσεων, συντάσσεται με βάση οργήσεως που εκδίδονται από τη Υπουργεία Π.Ε.Κ.Δ.Ε. σε συνεργασία με τα καθ' ώπλη αρμόδια Υπουργεία της παρ. 3, μέρες σε ένα διάστημα που ορίζονται στη παρ. 3, μέρες σε ένα διάστημα που ορίζονται στη παρ. 3.

Είναιόταστα στις περιπτώσεις παρεκκλισίας από τα σύντατα επιτρεπόμενα δρόα που προβλέπονται στην παρούσα Απόφαση, η οποία διεύθυνει σε περιφερειακή μπροστούσα του Υ.Π.Π.Ε.Κ.Δ.Ε. που επλογές που εκδίδονται από την Υπουργείαν περιφερειακής ή απιστές ή απιστές Επικειμένες ή Οργανισμοί, από κοινού με την περιφερειακής υπορεσίες των καθ' ώπλη αρμόδιων σύμφωνα με την παρ. 3 Υπουργείεν, αποτελεί δύναμος στο Υ.Π.Π.Ε.Κ.Δ.Ε. δια τα στοιχεία εκείνα που καθιστούν αναγκαία την έκθεση της απόφασης αυτής. Η ενημέρωση αυτή αποκοπεί στην εκτέλεση των απιστάτων ενεργειών για την έγκαρη αποστολή από το Υπουργείο Π.Ε.Κ.Δ.Ε. της απαιτούμενης πληρωμής που επλογή στην Επικειμένη Κοινωνίτηση.

3. Αριθμός αρχές που συμμερέχουν στην κατάσταση των γειτνιάσιων προγραμμάτων της περιφέρειας ή και στη σχεδιασμό δικτύου σταθμών επέλεξης που εκδίδονται στην παρ. 3, εκτός των Επικειμένων Κοινωνίτησης και Επικειμένων Κοινωνίτησης.

Βιοτεκνολογίας Ενεργειας και Βιοεργασίας είναι κατά περίπτωση σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας και ανάλογα με τις χρήσεις που καθορίζονται παρούσα Απόφαση.

3. Για την παραγκυρή πρόσληψη νερών:

Το υπουργείο Υγείας Προνύμων και Κοινωνικών Ασφαλισηών έχει δύναμη κατά κύριο λόγο αρμοδιότητα σε συνεργασία με το Υπουργείο Επικειμένων Κοινωνίτησης, και το π.Π.Π.Ε.Κ.Δ.Ε. πρόσληψη πρόσληψη για εταιρείες, οργανισμούς ή επικειμένων "Καρυούσης" - Αποχέτευσης, που εποπτεύονται από αυτό.

β) Για τη γενική διαθέσιμη ψευτών και καλλιέργειας οστρακοειδών:

Το Υπουργείο Γεωργίας έχει διεσπαρτεί κατά κύριο λόγο αρμοδιότητα, σε συνεργασία με το Υπουργείο Ευροπολίτικης Ναυτιλίας για την αστυνόμευση και εποπτεία εφαρμογής των μέτων υπέρ ημιρροής Υγείας - Προτοκόλλων και Κοινή Σοφάρσεων για την υφισιονότητα των φρεσκωμάτων.

γ) Για τη γενική καλλιέργεια:

Το Υπουργείο Υγείας Πρόδυνος και Κοινωνικών Ασφαλίσεων έχει διεσπαρτεί κατά κύριο λόγο αρμοδιότητα σε συνεργασία με το Υπουργείο Ευροπολίτικης Ναυτιλίας για την αστυνόμευση και την εποπτεία εφαρμογής των μέτων.

4. α) Οι διεύκυψησις, οι επιτοπίες κετοπόσεις, καλή η μεταφορά των δεγκυμάτων, γίνονται από το Γενικό Σπιέλο του Κράτους ή τον καθ' ύλην αρμόδιο φορέα ελέγχου ή λειτουργίας που αρχίζεται στις παραγ. 2 κατ 3. Οι εργαστηριακές αναλύσεις γίνονται κατά προτεραιότητα από το Γενικό Σπιέλο του Κράτους. Ο συντονισμός μεταξύ παραγάνεων λειτουργιών του δικτύου ελέγχου γίνεται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Απόδοσης Εργών (ΥΠ.ΠΕ.ΧΑ.ΔΕ.) σύμφωνα με την παρ. 2 του παρόντος αρθρού. Με κοινή Απόφαση των Υπουργών ΠΕ.ΧΑ.ΔΕ. Οικονομικών που αποτελεί εποπτεία στο Γενικό Σπιέλο του Κράτους και κατά προτεραιότητα αρμόδιου σύμφωνα με τα παραπάνω Υπουργείου, είναι δυνατόν για την απρόσκοπη εφαρμογή της παρούσας απόφασης, να καθορίζεται άλλος φορέας που διανέλθει το έργο αυτό, ο τρόπος και η διαδικασία στελέκωσης του καθών κατά τον δρόμο καλή η προϋποθέσεις κατά πέντε εκτάσεις του έργου της παραγάνου αυτής.

β) Σε περίπτωση εκτάσης περιστατικών είναι δυνατόν το Υπουργείο ΠΕ.ΧΑ.ΔΕ. αυτοτέλες να εντοπίσει τη λειτουργία του δικτύου σταδιών με σκοπό την διεύρυνση αντιταπώστων περιστατικών αυτών.

Αρ 8 ρ ο 6

Η εφαρμογή των μέτων της παρούσας Απόφασης δε μπορεί σε καμιά περίπτωση να οδηγήσει δίμεσα ή άψεσσα στην υποβάσιμην της υποχύσιας ποιότητας των επιφανειακών νερών που παρέβονται για τις χρήσεις που ορίζονται στις επιμέρους διατάξεις της.

Αρ 8 ρ ο 7

Εξουσιοδοτημένης διατάξεις

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

200,0 200,0 200,0 200,0 200,0

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι (1)

ΛΙΤΥΔΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΥΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΝΕΡΩΝ						
	Κατηγορία A1**	Κατηγορία A2**	Κατηγορία A3***	Επιδόματος	Ανώτατο επιτρεπτό δρόμος.	Επιδόματος	Ανώτατο επιτρεπτό δρόμος.
1. ΡΗ, πυρούδες	6,5-8,5	5,5-9	5,5-9	2*	2*	5	6
2. Χρώμα, mg/1 κλίμακα Pt	10	50	100 (o)	20 (o)	50	200 (o)	
3. Σύνολο σταρόμενων στερεων mg/1 SS	25						
4. Θερμοκαστάθμα°C	22	30 (o)	27	30 (o)	22	30 (o)	
5. Αγωγού μήκους με/cm σε 20°C	1000						
6. Οξειδί (Συν/σπες αραιώσης σε 25 °C)	3	10	10		20		
7. Ηπτρικά, mg/1 NO ₃	25	50 (o)	50 (o)				50 (o)
8. Φθοριούχα mg/1 F	0,7-1	1,5	0,7-1,7				
9. Διαλυμένος σίδηρος mg/1 Fe	0,1	0,3	1	2	1		
10. Μαγγάνιο, mg/1 Mn	0,05		0,1				
11. Χαλκός, mg/1 Cu	0,02	0,05 (o)	0,05		1		
12. Ψευδόργυρος, mg/1 Zn	0,5	3	1	5	1	5	
13. Βόριο, mg/1 B	1		1		1		
14. Αρσενικό, mg/1 As	0,01	0,05	0,05		0,05	0,1	
15. Κάδμιο, mg/1 Cd	0,001	0,005	0,001	0,005	0,001	0,005	
16. Συνολικό χρώμιο, mg/1 Cr		0,05		0,05		0,05	
17. Μόλυβδος, mg/1 Pb		0,05		0,05		0,05	
18. Σελήνιο, mg/1 Se		0,01		0,01		0,01	
19. Υδρογύρος, mg/1 Hg	0,0005	0,001	0,0005	0,001	0,0005	0,001	
20. Βάριο, mg/1 Ba		0,1		1		1	
21. Κυανιούχα, mg/1 CN		0,05		0,05		0,05	
22. Θειίνιο, mg/1 SO ₄	150	250	150	250 (o)	150	250 (o)	
23. Χλωριούχα, mg/1 Cl	200		200		200		
24. Επιφανειακή ενεργές ουσίες που αντιδρούν με κυανούν του μεθυλίου, mg/1 LAS	0,2		0,2		0,5		
25. Φωσφορικά, mg/1 P ₂ O ₅	0,4		0,7		0,7		
26. Φαινόλες (επικατέσταση μανδρών), παρανταραντιλίνη-4, φαινο-ντιπιρίνη, mg/1 C ₆ H ₅ OH		0,001	0,001	0,005	0,001	0,1	
27. Διαλυμένου ή γαλακτοπιτημένοι υδρογονάνθρακες (μετά από εκχείλιση με πετρελαιό αιθέρα) mg/1		0,05		0,2	0,05	1	
28. Πολυκυαλικοί αρωματικοί υδογονανθρακες		0,0002		0,0002		0,001	
29. Σύνολο βιοκτώνων (παραθείσιν ΒΗΚ, διελερίνη) mg/1		0,001		0,0025		0,005	
30. Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (O ₃) mg/1 O ₂					30		
31. Διαλυμένο οξυγόνο, βαθμός καρεσιού, % O ₂	>70		>50		>30		
32. Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD ₅) mg/1 O ₂	<3		<5		<7		
33. Άλιτο κατά Kjeldahl (εκτός NO ₃), mg/1 N	1		2		3		
34. Αιδωνία, mg/1 NH ₄	0,05		1	1,5	2	4 (o)	
35. Ουσίες που εκχειλίζονται με χλωροφόριο, mg/1 SEC	0,1		0,2		0,5		
36. Σύνολο κολοβακτηριοειδών/100ml	.50		5000		50000		
37. Κολοβακτηριδια/100ml	20		2000		20000		
38. Εντεροκοκκοί /100ml	20		1000		10000		
39. Ζαλμονέλλες χωρίς παρουσία σε 5000 ml			χωρίς παρουσία σε 1000 ml				

- ο) Μπορεί να γίνει παρέκκλιση λόγω εξαιρετικών μετεωρολογικών ή γεωγραφικών συνθηκών.

Κατηγορία A1 : Νερά κατάλληλα για ύδρευση, κατόπιν απλής φυσικής επεξεργασίας και απολύμανσεως, π.χ. ταχείας διβιτώσκαλ απολύμανσης.

* Κατηγορία A2 : Νερά κατάλληλα για ύδρευση κατόπιν συνήθους φυσικής και χημικής επεξεργασίας και απολύμανσης, π.χ. προχωρώσης, συσσωμάτωσης, κροκύδωσης, καθίζησης, διέλιπσης και απολύμανσης.

** Κατηγορία A3 : Νερά κατάλληλα για ύδρευση, μετά από προχωρώμενή φυσική και χημική επεξεργασία και απολύμανση π.χ. χλωρίωση μέχρι των σημείων βράσεως (*break point*), συσσωμάτωση, κροκύδωση, καθίζηση, διέλιπση, προσρόσηση (ενεργός άντλησης δραστικής) και απολύμανση (δύο, τελική χλωρίωση κ.λ.π.)

Τα επιφάνειαν υέρα που έχουν φυσικά, χημικά και μικροβιο-λογικά χαρακτηριστικά που δεν ανταποκρίνονται τουλάχιστον στη σήλη δ αυτού του Παραρτήματος, δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται για παραγωγή πόσιμου υέρου. Εν τούτοις, υέρα τέτοιας κατάτερης ποιότητας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον παραγωγή σκόπο, κατ'εξαίρεση, αν υποστούν την κατάλληλη προεπεξεργασία, συμπεριλαμβανομένης της ανάμετρης, ώστε να αποκτήσουν ποιοτικά χαρακτηριστικά ούμφανα με το πρότυπα ποιότητας του Παραρτήματος I.

Στις περιττώσεις, αυτές η αριθμός σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενής Νομοθεσίας είλεγχουσα Αρχή, ^{των γερασίμων γηραιών} σοείτε να ενημερώνετε το Υπ.Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημαρκών Εργών,

ΤΟ ΧΡΙΣΤΟΝ ΕΙΔΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΙΑΣ
κατέβησεν στην Ελλάδα και την προσήλθει στην Αθήνα. Οι Έλληνες ήταν οι πρώτοι που τον έπεισαν να μεταβεί στην Ιερουσαλήμ, όπου έγινε ο θάνατός του.

ПАРАРТИМА

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ (1) (2)

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΟΤΟΤΟΝΑ Επιθύμητο 'Οριο	Ανώτατο Επιτρεπόμενο 'Οριο
		1	2
1.	Σύνολο κολοβακτηρίων, /100 ml	(α) 500	10.000
2.	Κολοβακτηρίδια, /100 ml	100	500
3.	Εντερόκοκκοι, /100ml	100	-
4.	Σαλμονέλλες, /1000ml	-	0
5.	Εντεροτούλοι, PFU/10 λίτρα	(*)	6,6-8,5 (ο)
6.	ρΗ μονάδες	(ε) -	όχι ασυνήθιστη
7.	Χρώμα	10,0	μεταβολή χρώματος, (ο)
8.	Ορύκτα Έλαια, mg/l	0,3	χωρίς ορατή μεμβράνη στην επιφάνεια του υερού
9.	Επιφάνειακά ενεργές ουσίες που αντιδρούν με κυανούν του μεθυλίου, mg/l LAS	0,3	και χωρίς οσμή ή άφρος που δεν διαρκεί
10.	Φαινόλες /δείκτης φαινόλης) mg/l C ₆ H ₅ OH	0,005	0,05
11.	Διαφάνεια, mm	5	2 (ο)
12.	Διαλυμένη οξυγόνο, % της συγκεντρώσης κορεσμού O ₂	80 - 120	-
13.	Πισσώδη κατάλοιπα και επιπλέοντα υλικά	απουσία	

(ο) Μπορεί να γίνει παρέκκλιση λόγω εξαιρετικών καιρικών ή γεωγραφικών συνθηκών.

(1) Σπειρόδλεται η λήψη δύο των αναγκαίων μέτρων ώστε η ποιότητα των θερμών κολύμβησης, κατά την έννοια του δοθέου 2 και κατά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόστολης, να είναι σύμφωνη προς τις οριζόμενες που καθορίζονται σ' αυτό το Παρότοπα, τούλαχτον από 5.2.1986. Όσον αφορά στις περιοχές κολύμβησης που δεν καθορίζονται σαν τέτοιες, σύμφωνα με την ταχύδωσα νομοθεσία, ήπειρα την έκδοση της παρούσας απόστολης σαν οπόρες θα είναι ειδικά διατομοφορές.

νες για κολύμβηση, πρέπει να τηρούνται τα δύο αυτού του Πιραρτήτη μεταξύ από τη στιγμή που θα καθορίστετε ως χρήση η κολύμβηση.

(2) Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και για υφιστάμενες περιοχές κολύμβησης που παρέχονται στην επιτροπή χρονική παρέκκλιση ανταπόκρισης στα επιτρέπομενα δύο πέρα από τις 5.2.1986 που θα βασίζεται σε συγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης των νερών της περιοχής αυτής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΨΑΡΙΩΝ (10)

ΠΡΩΤΥΠΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΛΥΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΨΑΡΙΩΝ (10)

Α/Α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	Κατηγορίες νερών*			
		Νερά Σαλμονίδων	Νερά Κυπριν.δών	Ανώτατο Επιτρεπ. όρος	Ανώτατο Επιτρεπ. όρος
		1	2	3	4
1.	Θερμοκρασία, °C	(o) (1)(11)	21,5(o) (1)(11)	25(o) (1)(11)	28(o) (1)(11)
2.	Διαλυμένο οξυγόνο, mg/l O ₂	50% δειγμ. >9	50% >9	50% ≥8	50% ≥
3.	pH, μονάδες	6,5-8,5(2)	6-9(o) (2)	5,5-8,5(2)	6-9(o) (2)
4.	Αιωρούμενα Στερεά, mg/l SS	25(o)(19)		25(o)(19)	
5.	BOD ₅ , mg/l O ₂	3		6	
6.	Ολικός φώσφορος, mg/l P	(3) (13)		(3) (13)	
7.	Νιτρώση, mg/l NO ₂	0,01		0,03	
8.	Φαινολικές ένώσεις, mg/l C ₅ H ₆ .OH		(4)(14)		(4)(14)
9.	Πετρελαικοί ύδρογονάνθρακες		(5)(15)		(5)(15)
10.	Ελεύθερη Αμμοία, mg/l NH ₃	0,005 (16)	0,025 (16)	0,005 (16)	0,025 (16)
11.	Ολική Αμμοία, mg/l NH ₄	0,04 (16)	1(6) (16)	0,2 (16)	1(6) (16)
12.	Ολικό υπολειμματικό χλώριο mg/l HCl		0,005 (7) (17)		0,005 (7) (17)
13.	Ολικός ψευδόργυρος, mg/l Zn		0,3(8) (18)		1,0(8) (18)
14.	Διαλυμένος χαλκός, mg/l Cu	0,04 (9) (19)		0,04 (9) (19)	

* Άλλητες κατηγορίες πόθεν πρέπει να χρησιμεύσουν.

* Μετα επικεντρωτική νερά πιρούν να χαρακτηρισθούν κατάλληλα για τη διαβίωση των θερμοκρασία στην περιοχή - εκπομπές θερμικών αποβλήτων σταν μετράτοι βίωση κυπρινών και των δύο παραπάνω κατηγοριών ή απλά κατάλληλα μόνο για τα δύο της ένων αναμένεσα δεν πρέπει να υπερβαίνει τη φυσική θερμότητα διαβίωσης κυπρινιδών στην περίπτωση ισχύοντος μόνο κρασία για τα δύο της ένων αναμένεσα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα δύο των στηλών 3 και 4.

- Νερά Σαλμονιδών κατά 1,5 °C
- Νερά Κυπρινιδών κατά 3 °C

Ειδικότερα για την περίσσο αναπαραγωγής των φαριών, η θερμοκασσά στην περιοχή εκποών θερμικών αποβλήτων όταν μετράται στα δρια της ζώνης αναμένεται δεν πρέπει να υπερβαίνει:

- Για νερά Σαλμονιδών σε καμιά περίπτωση τους 10 °C.
- Για νερά Κυπρινιδών τους 20°C, εκτός από ελάν, που έχουν ανάγκη από καινούτερες θερμοκασσές για την αναπαραγωγή τους όπότε η ανάτατη επιτρεπόμενη θερμοκασσά σφίξεται κάθε φορά από την αρμόδια ελέγχουσα αρχή.

- (2) Μεταβολές στην τιμή του pH, που σφίξονται σε ανδρώπινη δραστηρότητα, μπορούν να ανέλθουν έως $\pm 0,5$ μονάδες pH, λε την προϋπόθεση ότι δεν αυξάνεται αισθητά η δραστηρότητα δύλων ουσιών που περιέχονται στα νερά του αποδέκτη.

- (3) Για λίμνες των οποίων το βάθος είναι 18-300 μ. η επιτρεπόμενη φθοριστική υπολογίζεται ως εξής:

$$L = \frac{10}{Z} \cdot (1 + Tw)$$

όπου L = αριθμός εκφρασμένο σε mg P ανά τετραγωνικό μέτρο επιφανείας της λίμνης ανά έτος
 Z = μέσο βάθος της λίμνης σε μέτρα
 Tw = θεωρητικός χρόνος ανανεώσεως του νερού σε χρόνια.

Για διάλεις περιπτώσεις οι οριακές τιμές των 0,2 mg/l για νερά Σαλμονιδών και 0,4 mg/l για νερά Κυπρινιδών εκφρασμένα σε PO₄ δε λαμβάνονται σαν ενδεικτικές για τη μείωση του ευτροφισμού.

- (4) Ποσότητα που δεν αλλιώνει την συνθήκη γένου των φαριών.

- (5) Ποσότητα α) που δεν σχηματίζει ορατή μειωμένη στην επιφάνεια των νερών ή επικαλύπτει τα πυθμένα των υδατορρευμάτων και λιγιάνων, β) που δεν αλλιώνει την συνθήκη γένου των φαριών γ) που δεν έχει επιβλαβείς επιπτώσεις στα ψάρια.

- (6) Σε ειδικές γεωγραφικές και κλιματολογικές συνθήκες και ιδιαίτερα σε περιπτώσεις καινούτερης θερμοκασσάς των νερών και μείωμης ντρικοποίησης, ή όπου η αρμόδια ελέγχουσα αρχή μπορεί

να διαπιστώσει ότι δεν υπόσχουν διαφορετικές για τη κανονική ανάπτυξη του εναλλελου πλούτου, οι αρμόδιες υπηρεσίες μπορούν να δεσπόζουν ανώτατο επιτρεπόμενο δύο υπλότερο το του 1 mg/l.

- (7) Το ανώτατο επιτρεπόμενο δύο αντιστοίχιο σε τιμή pH = 6. Σύντομα το pH είναι υψηλότερο μπορούν να γίνουν αποδεκτές υψηλότερες συγκεντρώσεις του ολικού υπολευκατικού χλωρίου.

- (8) Ισχύει για σκληρότητα νερού CaCO_3 με 100 mg/l. Για σκληρότητα νερού μεταξύ 10 και 500 mg/l ισχύουν τα παρακάτω δρατικά:

Σκληρότητα νερού mg/l CaCO ₃	Ανώτατο επιτρεπόμενο δύο ολικού θεματογόρου mg/l Zn	
	Νερά Σαλμονιδών	Νερά Κυπρινιδών
10	0,03	0,3
50	0,2	0,7
100	0,3	1,0
500	0,5	2,0

- (9) Ισχύει για σκληρότητα νερού CaCO_3 με 100 mg/l. Για σκληρότητα νερού μεταξύ 10 και 300 mg/l CaCO_3 ισχύουν τα παρακάτω δρατικά:

Σκληρότητα νερού mg/l CaCO ₃	Ανώτατο επιτρεπόμενο δύο διαλ.χαλκού mg/l Cu	
	Αισθητέρες κατητορίες νερού	
10		0,005
50		0,022
100		0,04
300		0,112

- (o) Μπορεί να γίνει παρέκκλιση λόγω εξαιρετικών κατειλεύτων ή ειδικών τεκτονικών συνθηκών.

- (10) Επιτάλλεται το ταχύτερο δινατό από την έκδοση της πασσάσας από την έκδοση Νομαρχιακών αποφάσεων, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, που να καθορίζουν τα γιλικά επικανεντάκια γεγονότα χρησιμοποιούντας κατά την πιερομονάδα έκδοσης της πασσάσας, για τη διαβίωση των σαλμονιδών και κυπρινιδών.

Στη συνέχεια μπορεί να εκδίδονται Νομαρχιακές αποφάσεις που να καθορίζουν διάλεις πρόσθετες περιοχές διαβίωσης φαριών.

- Είναι δυνατή η αναδέσθωση των παραπάνω αποφάσεων, σύμφωνα με την διάταξη διαδικασία, ώστε να λαμβάνονται υπόψη παρόμοιες που τυχόν δεν προβλέπονται κατά το χρόνο του αρχικού καθορισμού.

- (11) Αισθητές αιλαγές της θερμοκασσάς πούτε υποστέονται.

- (12) Οι αναφερόμενες τιμές αροσών μέσες συγκεντρώσεις και δεν εκφρασμόνται στα εναυαριμάτια με επιβλαβείς χημικές ιδιότητες. Οι πλημμυρές είναι ικανές να προκαλέσουν ιδιαίτερα υψηλές συγκεντρώσεις.

- (13) Όσον αφορά τις λίμνες των οποίων το μέσο βάθος κυμαίνεται μεταξύ 18 και 300 μ θα μπορούσε κανείς να εκφράσει τον παρακάτω τύπο:

$$L = \frac{10}{Z} \cdot (1 + Tw)$$

όπου

L = βάρος εκφρασμένο σε mg P ανά τετραγωνικό μέτρο επιφανείας της λίμνης κατά τη διάρκεια ενός έτους

Z = μέσο βάθος της λίμνης εκφρασμένο σε μέτρα

Tw = θεωρητικός χρόνος ανανεώσεως των ύδατων της λίμνης εκφρασμένος σε έτη.

Επίσης διάλεις περιπτώσεις οι οριακές τιμές των 0,2mg/l για τα άβατα Σαλμονιδών και 0,4 mg/l για τα άβατα Κυπρινιδών εκφρασμένα σε PO₄, μπορούν να θεωρηθούν ως ενδεικτικές τιμές που επιτρέπουν την μείωση του ευτροφισμού.

- (14) Η γευστική εξέταση πραγματοποιείται μόνο αν πιθανολογείται η παρουσία φαινολικών ενώσεων.

- (15) Οπτική εξέταση πραγματοποιείται κάθε μήνα η γευστική εξέταση πραγματοποιείται αν πιθανολογείται η παρουσία υδρογεναδράκων

- (16) Οι τιμές για την αμμονία δύναται να υπερβούν το δριό εφόσον πρόκειται για μια σημαντική τιμή που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της πιεράς.

- (17) Οι τιμές Ι αντιστοιχούν σε pH 6. Μεγαλύτερες συγκεντρώσεις συνολικού χλωρίου γίνονται δεκτές εισόδου το pH είναι υψηλότερο.

- (18) Οι τιμές ΙΙ αντιστοιχούν σε σκληρότητα του ύδατος CaCO_3 100 mg/l CaCO_3 για σκληρότητα περιλαμβανομένης μεταξύ 10 και 500 οι αντιστοιχες οριακές τιμές μπορούν να ευρεθούν στο παρότιμη ΙΙ.

- (19) Οι τιμές ΙΙΙ αντιστοιχούν σε σκληρότητα ύδατος 100 mg/l CaCO_3 . Για σκληρότητα περιλαμβανομένη 10 και 300 mg/l οι αντιστοιχες οριακές τιμές δύνανται να ευρεθούν στο παρότιμη ΙΙΙ.

ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΝΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΒΙΩΣΗ, ΚΑΛΑΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΩΝ (1)

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	Επιστρυμητό όριο	Ανώτατο επιτρεπόμενο όριο
1.	Θερμοκρασία, °C	Φυσική νερών	+1,5° πάνω από τη φυσική
2.	pH, μονάδες	7-8,5	- Επιτρεπέται μεταβολή ± 0,5 μονάδες του φυσικού pH των νερών.
3.	Διαλυμένο οξυγόνο % κόρου	≥ 80%	70-110%
4.	Αλατότητα, 0/00	12-38‰	- ≤ 40‰ - Η διακύμανση της αλατότητας που προκαλείται από μιά απόρριψη δεν πρέπει μέσα στα νερά οστρακοειδών που επηρεάζηκαν από αυτή την απόρριψη να υπερβαίνει πάνω από 10% την αλατότητα που μετρείται στα νερά που δεν επηρεάστηκαν.
5.	Αιωρούμενα στερεά, mg/l SS		- Η αύξηση της περιεκτικότητας σε αιωρούμενα στερεά που προκαλείται από μιά απόρριψη δεν πρέπει μέσα στα οστρακότροφα νερά που επηρεάζηκαν από αυτή την απόρριψη να υπερβαίνει το 30% την περιεκτικότητα που μετρείται μέσα στα νερά που δεν έχουν επηρεασθεί.
6.	Χρωματισμός, mg/l αλίμανα Pt	10	100
7.	Κολοβακτηριοειδή/100 ml	70 70 300 μέσα στην σάρκα των οστρακοειδών και στο μεταξύ των θυρών υγρών στις περιπτώσεις της αμεσης κατανάλωσης των οστρακοειδών από των άνθρωπο.	- 700 με συνθήκες καθάρσεως των οστρακοειδών μετά την αλίευση τους σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 2 της ΥΥ. Δ/Επις αρ. Γ1γ/6000/17-5-67. - Οι υδρογωνάνθρακες στα νερά της κατηγορίας αυτής δεν πρέπει να διατίθενται σε ποσότητες ώστε : - να μπορούν ν' αντιχνευθούν αν ορατός υμένας ή αποχρωματισμός της επιφάνειας ή σαμή. - να μπορούν να δηλητηριάσουν τα εδώδιμα οστρακοειδή.
8.	Πετρελαιϊκοί υδρογονάνθρακες		

Α/Δ.	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	Έπιπλο μητρό όριο	Ανώτατο επιτρεπόμενο όριο
9.	Οργανωμένες ουσίες		- να μην σχηματίζουν αποθέσεις στις ακτές ή στο βυθό.
10.	Μέταλλα Αργυρός Ag Αρσενικό As Κάδμιο Cd Χρώμιο Cr Χαλκός Cu Υδράργυρος Hg Νικέλιο Ni Μόλυβδος Pb Ψευδάργυρος Zn mg/l		- Η συγκέντρωση κάθε ουσίας μέσα στα νερά ή την σάρκα των οστρακοειδών δεν πρέπει να υπερβαίνει το επίπεδο που προκαλεί βλάβερές επιδράσεις στα οστρακοειδή και τις νύμφες τους
11.	Ουσίες που επηρεάζουν τη γεύση του οστρακοειδούς.		- Η συγκέντρωση κάθε μετάλλου στο νερό ή στη σάρκα του οστρακεοειδούς δεν πρέπει να υπερβαίνει το επίπεδο που προκαλεί βλαβερές επιδράσεις στα οστρακοειδή και τις νύμφες τους λαμβανομένων υπόψη και των αποτελεσμάτων συνέργειας επί της παρουσίας περισσοτέρων του ενός από τα μέταλλα που αναφέρονται.
12.	Σαξυτοξίνη (που παράγεται από τα δινομαστιγωτά)		- Η συγκέντρωση αυτών πρέπει να είναι κατώτερη από αυτή που μπορεί να αλλοιώσει τη γεύση του οστρακοειδούς. - απουσία.

Επιβλέπεται το ταχύτεροθνάτο από την έκδοση της ισχούσας από. Η έκδοση Νομαρχιακών διζουν άλλες ποδοθετες περιοχές καλλιέργειας και ζώειας οστρακοειδών. αποσάσσεων-σύμμαχα με την ισχύουσα νομοθεσία - που να καθορίζουν τα νε-βίναι δυνατή η αναδεώρηση των παραπάνω αποθέσεων με την ίδια διαδικασία που χρησιμοποιούνται για τη διεύνωση και καλλιέργεια οστρακοειδών. σία, όποτε κοίνεται σκόπιμο να λαμβάνονται υπόψη παράγοντες που στη συνέχεια μπορεί να εκδίδονται Νομαρχιακές αποθέσεις, που να καθο- τυχόν δεν παραβλέψουν κατά το χρόνο του αρχικού καθορισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι (3)

Κατηγορίες επιφανειακών νερών για υδροληψία πόστυμου νιφού	A1			A2			A3		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Όμαδα παραμέτρων ποιότητας νερών*									
≤ 10.000	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	2	1	(1) (2)
> 10.000	1	1	(1)	2	1	(1)	3	1	1
≤ 30.000									
> 30.000	2	1	(1)	4	2	1	6	2	1
≤ 100.000									
> 100.000	3	2	(1)	8	4	1	12	4	1

* Στον πιό πάνω πίνακα, οι διάφορες παράμετροι του Παραρτήματος Ι ταξινομούνται σε τρείς ομάδες, ανάλογα με την απαρτούμενη ελάχιστη συχνότητα μετρήσεών τους, ως ακολούθως:

Ομάδα I	Ομάδα II	Ομάδα III
ρΗ	Διαλυμένος σίδηρος	Φθοριούχα
Χρώμα	Μαγγάνιο	Βόριο
Σύνολο αιωρ.στερεών	Χαλκός	Αρσενικό
Θερμοκρασία	Ψευδάργυρος	Κάδμιο
Αγωγιμότητα	Θειένια	Ολικό Χρώμιο
Οσμή	Επιφανειακά ενεργές ουσίες	Μόλυβδος
Νιτρικά	Φαινόλες	Σελήνιο
Χλωριούχα	Αζωτο κατά Kjeldahl	Υδράργυρος
Φωσφορικά	Σύνολο κολοβακτηρίων ειδών	Βάριο
Χημικά απαρτούμενο οξυγόνο (COD)	Κολοβακτηρίδια	Κυανούχα
Διαλυμένο οξυγόνο		Διαλυμένοι ή γαλακτοποιημένοι υδρογονάνθρακες
Βιοχημικά απαρτούμενο οξυγόνο (BOD ₅)		Πολυκυλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες
Αμμωνιόντα		Σύνολο βιοκτόνων ουσίες που εκχυλίζονται από χλωροφόρμιο Εντερόκοκκοι Σαλμονέλλες

Η συχνότητα που απαιτείται κάθε φορά καθορίζεται από την ασφάδια ελέγχουσα Αρχή.

Εφόσον τα νερά της κατηρορίας (Α3, III, ≤ 10.000) χρησιμοποιούνται για υδροληψία πόσιμων νερού, συνιστάται επίσης τουλάχιστον μιά δειγματοληψία το χρόνο.

Σε ορισμένες περιπτώσεις κατά τις οποίες οι τιμές που λαμβάνονται κατά τις μετρήσεις ελέγχου των παραμέτρων του Παραρτήματος Ι είναι σαφώς καλύτερες από τα αντιστοιχά ανώτατα επιτρεπόμενα δριτα, η συχνότητα δειγματοληψίας μπορεί

να μειωθεί σε σχέση με την απαρτούμενη σ' αυτό το Παράρτημα, με απόσαση του Νομάρχη ύστερα από εισήγηση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής και σχετική ενημέρωση του Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Επίσης στις περιπτώσεις όπου κατά τον έλεγχο των παραμέτρων προκύπτει ότι δεν υπάρχει καμιά σύπανση, αλλά ούτε και κίνδυνος υποβάθμισης της ποιότητας των νερών και ότι αυτή η ποιότητα είναι σανών ανώτερης της απαρτούμενης για την κατηγορία Α1 του Παραρτήματος Ι, τότε η πιό πάνω Νομαρχιακή απόφαση μπορεί να ορίζει ότι καμιά τακτική ανάλυση δεν είναι αναγκαία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΝΕΡΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ, ΔΙΑΒΙΩΣΕΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΩΝ

Α/Α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
		ΝΕΡΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΝΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΨΑΡΙΩΝ (4)	ΝΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΩΝ
1	2	3	4	5
1.	Κολοβακτηριοειδή	15 ημέρες (1)	-	Μιά φορά στους τρείς μήνες
2.	Κολοβακτηρίδια	15 ημέρες (1)	-	
3.	Εντερόκοκκοι	Κατά την αρίστη της Υγειονομικής Υπηρεσίας (2)	-	
4.	Σαλμονέλλες	Κατά την αρίστη της Υγειονομικής Υπηρεσίας (2)	-	
5.	Εντερούοι	Κατά την αρίστη της Υγειον.Υπηρεσίας (2)	-	
6.	pH	Κατά τη αρίστη της αρμόδιας ελέγχουσας αρχής	Μιά φορά το μήνα	Μια φορά στους τρείς μήνες
7.	Χωάμια	15 ημερες (1) (2)	-	Μιά φορά στους τρείς μήνες
8.	Θερμοκρασία	-	Μιά φορά την εβδομάδα ανά- ντη και κατάντη του σημείου εκβολής θερμικών αποβλήτων.	
9.	Διαλυμένο οξυγόνο	Κατά την αρίστη της αρμόδιας ελέγχουσας αρχής (2)	Μιά φορά το μήνα. Τουλάχιστον ένα δείγμα αντιπροσωπευτικό των χαμηλών συνθηκών οξυγόνου την ημέρα της δειγματοληψίας	Μια φορά το μήνα τουλάχιστον ένα δείγμα αντιπροσωπευτικό των χαμηλών συνθηκών οξυγόνου την ημέρα της δειγματοληψίας
10.	Ορυκτά έλαια	15 ημέρες (1) (2)		Εάν υπάρχει σημα- ντικό φάσμα ημερο- σιων διεισιδάρεων τουλάχιστον 2 λή- ψεις την ημέρα της δειγματοληψίας
11.	Επιφανειακά ενεργές ουσίες που αντιδρούν με κυανούν του μεθυλαινίου	15 ημέρες (1) (2)		

1	2	3	4	5
12.	Φαινόλες	15 ημέρες (1) (2)		
13.	Διακάνεια	15 ημέρες (1)		
14.	Πισσώδη κατάλοιπα και επιπλέοντα στερεά	15 ημέρες (1)		
15.	Αμμωνία	Κατά την κρίση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής (3)	Μιά φορά τον μήνα	
16.	Άζωτο κατά Kjeldahl	Κατά τη κρίση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής (3)		
17.	Ολική Αμμωνία	-	Μιά φορά τον μήνα	
18.	Νιτράδη	-		
19.	Αιωρούμενα στερεά	-	-	Μιά φορά στους τρείς μήνες
20.	BOD ₅			
21.	Ολικός Φώσφορος			
22.	Πετρελαϊκοί υδρογονάνθρακες		Μιά φορά τον μήνα	Μιά φορά στους τρείς μήνες
23.	Ολικό υπολειμματικό χλώριο		Μιά φορά τον μήνα	
24.	Ολικός ψευδάργυρος		Μιά φορά τον μήνα	
25.	Διαλυμένος χαλκός			
26.	Βιοκτόνα (παραθείο, HCH, διελδρίνη)	Κατά την κρίση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής (2)	Κατά την κρίση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής.	
27.	Βαρέα Μέταλλα (Αρσενικό, κάδμιο, χράμιο, νικέλιο, μόλυβδος, υδραργυρος)	Κατά την κρίση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής (2)		Μιά φορά το εξάμηνο.
28.	Κυανιούχα	"	"	
29.	Νιτρικά	"	"	
30.	Φωσφορικά	"	"	
31.	Αλμυρότητα	"	"	Μιά φορά το μήνα
32.	Οργανοαλογονούχες ενώσεις			Μιά φορά το εξάμηνο.

(1) Όταν τα αποτελέσματα δειγματοληψιών προπογυμνάνων ετών είναι αισθητά καλύτερα από αυτά που καθορίζονται στο Παράρτημα II και όταν δεν διαριύνονται σένες παραγνήσεις, που πιθανών να υποδιάμεσον την ποιότητα του νερού, "συνέπειται των δειγματοληψιών μπορεί να ελοτεωθεί στο μεσό με Νομαρχιακό απόσατο υπέρερα από εισήγηση της αρμόδιως ελέγχουσας λαρχής.

- (2) Συγκέντρωση που πρέπει να ελέγχεται από την αρμόδια ελέγχουσα Αρχή, όταν από την επιτήρηση της περιοχής κολύμβησης προκύπτει η πιθανότητα παρουσίας της πασαμέτρου από την οποία η ποιότητα του νερού έχει χειροτερεύσει.
- (3) Οι παράμετροι αυτές πρέπει να ελέγχονται από την αρμόδια ελέγχουσα Αρχή όταν υπάρχει τάση ευτροφισμού του νερού.
- (4) Εάν η αρμόδια ελέγχουσα Αρχή διαπιστώσει στην ποιότητα των νερών για τη διαβίωση των φαριών είναι πολύ ανωτέρω

της απαιτούμενης αιδή τις τιμές που καθορίζονται στις στήλες 1, 2, 3 και 4 του Παραρτήματος ΙΙΙ, η συχνότητα των απαιτούμενων δειγματοληψών μπορεί να μειωθεί με απόφαση του Νομάρχη, ύστερα από εισήγηση της αρμόδιας ελέγχουσας Αρχής και σχετική ενημέρωση του Υπουργείου Περιβάλλοντος κατοικείσας και Δημοσίων Έργων.

Εάν δεν υπάρχει σόλανση, ούτε κίνδυνος χειροτέρευσης της ποιότητας των νερών της κατηγορίας αυτής, τότε η πιό πάνω Νομαρχιακή Απόφαση, μπορεί να ορίζει στις καινά τακτική ανάδηση δεν είναι αναγκαία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII		ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	
ΑΙΓΑΙΟΝ ΛΙΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΟΥΡΚΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ		ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΥΡΚΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΛΙΜΑΝΙΟΥ	ΟΡΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ	ΑΚΡΙΒΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
1.	2	3	4	5	6
1.	RH Μονάδας	-	0,1	0,2	- Ηλεκτρομετρική μέθοδος
2.	Χρώμα mg/1 κλίμακας Pt (μετά από απλή διήθηση)	5	10%	20%	- Φωτομετρική μέθοδος, με πρότυπα στην κλίμακα πλατίνας-Κοβαλτίου (Pt, Co)
3.	Αιωρούμενα στερεά mg/1 SS	-	5%	10%	- Διήθηση μέσου μεμβράνης διηθητησης 0,45 μμ Είρανση σε 105°C και ξύλιση. -Φυγοκέντριση (Ελάχιστος χρόνος φυγοκέντρισης πέντε λέπτα με μέση επιτάχυνση 2,800-3,200 g). Βήρανση σε 105°C και ξύλιση.
4.	Θερμοκρασία °C	-	0,5	1	-Θερμομετρική μέθοδος
5.	Αγωγιμότητα mS/cm σε 20°C	-	5%	10%	-Ηλεκτρομετρική μέθοδος (Γέφυρα Wheat-Stone) σε 20°C
6.	Οσμή	-	-	-	-Μέθοδος Προτύπων αραίωσεων και προσδιορισμός του Threshold Odor Number (τις)
7.	Nιτρικά mg/1 NO ₃	2	10%	20%	-Φασματομετρία μοριακής απορροφήσεως
8.	Φθοριούχα mg/1 F	-0,05	10%	20%	-Φασματοαυτομετρία μοριακής απορροφήσεως μετά από απόσταξη εάν είναι αναγκαία. -Μέθοδος ηλεκτροδιάλωσης
9.	Διαλυμένος σίδηρος mg/1 Fe	0,02	10%	20%	-Φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως μετά από διήθηση του δειγματος δια μέσου μεμβράνης 0,45 μμ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					-Φασματοφωτισμένα μοριακής απορροφήσεως μετά από διήμηση του διεγέματος δια μέσου κειμεράνης 0,45 μμ
10.	Μαγγάνιο mg/l Mn	0,01 (2)	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
		0,02 (3)	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως. -Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
11.	Χαλκός mg/l Cu	0,005	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως. -Πολαρογραφία.
		0,02 (4)	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως. -Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως. -Πολαρογραφία.
12.	Ψευδάργυρος mg/l Zn	0,01 (2)	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
		0,02	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως. -Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
13.	Βόριο mg/l B	0,1	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως (13) -Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως (13)
14.	Νικέλιο mg/l Ni				-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
15.	Αρσενικό mg/l As (10)	0,002 (2)	20%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
		0,01 (5)			-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως. -Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
16.	Κάδμιο mg/l Cd (10)	0,0002 0,001 (5)	30%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως. -Πολαρογραφία.
17.	Ολικό Χρώμιο mg/l Cr (10)	0,01	20%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως. -Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως.
18.	Μόλυβδος mg/l Pb (10)	0,01	20%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως -Πολαρογραφία.
19.	Σελήνιο mg/l Se	0,005			-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
20.	Υδράργυρος mg/l Hg	0,0001 0,0002 (5)	30%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως χωρίς ωλόγια, (εξάτμιση εν ψυχρώ).
21.	Βάριο mg/l Ba	0,02	15%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια ατομικής απορροφήσεως.
22.	Κυανιούχα mg/l CN	0,01	20%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως.
23.	Θειεύκα μα/l SO4	10	10%	10%	-Σταθμική μέθοδος -Συμπλοκομετρία με EDTA -Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως
24.	Χλωριούχα mg Cl	10	10%	10%	-Μέθοδος του Mohr -Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως
25.	Επιφανειακά ενεργές ουσίες που αντιδρούν με κυανούν του μεθυλενίου mg/l	0,05	20%		-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως -Ιακροσκοπική εξέταση (9)
26.	Φωσφορικά mg/l P2O5	0,02	10%	20%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως
27.	Φαινόλες mg/l (δείκτης φαινόλης C6H5OH)	0,0005 0,001 (6)	0,0005 30%	0,0005 50%	-Φασματοφωτισμέτρια μοριακής απορροφήσεως (14) -Μέθοδος παραντιραντίνης (14) -Μέθοδος 4-αμινοπτειπορίνης (14) -Ογκονοληπτική εξέταση (14)
28.	Διαλυμένοι ή γαλακτοποιημένοι υδρογονάνθρακες mg/l	0,01	20%	30%	-Φασματοφωτισμέτρια υπερύθρου, μετά από εικύλιση με τετραχλωρίνυδρακα (14)
		0,04 (3)			-Σταθμική μέθοδος, μετά από εικύλιση με πετρελαικό αιυδέρα (14) -Ογκονοληπτική εξέταση (14) -Μετατροπή σε άνθρακα (14) (14) (14)

1	2	3	4	5	6
29.	Πολυμορφική Αραματικού υδρογόνου πάνω από 1 mg/l	0,00004	50%	50%	- Μέτρηση του φθορούσιμου στο υπεριώδες, μετά χρωματογραφία λεπτής στιβάδας. Συγκριτική μέτρηση σε σχέση με 6 πάρτυρες της ίδιας περίπου συγκεντρώσεως (8) (14).
30.	Σύνολο Βιοκτόνων mg/l (παραθετικό, BHC διελδρίνη)	0,0001	50%	50%	- Εξαγωγή με κατάλληλους διαλύτες και χρωματογραφικός προσδιορισμός με ανιχνευτή υυλήψιεως πλεκτρονίων (14).
31.	Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD) mg/l O ₂	15	20%	20%	- Μέθοδος Διαχωμικού Καλίου
32.	Διαλυμένο οξυγόνο 3	5	10%	10%	- Μέθοδος Winkler (14) - Μέθοδος ηλεκτροχημική
33.	Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD ₅) mg/l O ₂ στους 20°C χωρίς νιτρικοποίηση	2	1,5	2	- Προσδιορισμός του διαλυμένου οξυγόνου με την μέθοδο Winkler πριν και μετά από πέντε ημέρες επώστα σε απόλυτα σκοτεινό θάλαμο επωάσσεως σε 20±1°C, προσήκη παναστολές νιτρικοποίησης.
34.	Άζωτο κατά Kjeldahl mg/l N (δεν συμπεριλαμβάνεται το άζωτο των NO ₂ και NO ₃)	0,3	0,5	0,5	- Μέθοδος Kjeldahl
35.	Ολικό ιόν Αμμωνίου mg/l NH ₄	0,01 (2) 0,1 (3)	0,03 (2) 10% (3)	0,03 (2) 20% (3)	- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορροφήσεως.
36.	Ουσίες που εκχυλίζονται με χλωροφόρμιο mg/l	(11)			- Εκχύλιση με χλωροφόρμιο σε ουδέτερο ρήμα και ζύγιση του καταλοίπου (14)
37.	Νιτρώδη mg/l NO ₂				- Νιασματοφωτομετρία μοριακής απορροφήσεως
38.	Ολικό υπολειμματικό χλώριο.				- Μέθοδος DPD (Διεθυλ-π-φαινυλεν-διιαμίνη) (8)
39.	Αργύλιο mg/l Al				- Φασματοφωτομετρία μοριακής ή ατομικής απορροφήσεως
40.	Θειούχα mg/l S				- Μέθοδος του κυανού του μεθυλαινίου - Ιωδομετρική μέθοδος μετά από απόσταξη
41.	Πισσώδη κατάλοιπα				- Μακροσκοπική εξέταση
42.	Οργανοαλογόνες ουσίες				- Αέρια χρωματογραφία μετά από εκχύλιση με κατάλληλα διαλυτικά μέσα και καθαρισμό (10)
43.	Ουσίες που επηρρεάζουν την γεύση των συστρακοειδών και εχνοδέρμων				- Οργανοληπτική εξέταση (10)
44.	Κολοβακτηριοειδή 100 ml	5 (2) 500 (7)			- Καλλιέργεια στους 37°C σε ειδικό στερεό θρεπτικό υλικό (όπως άγαρ λακτόζης σε targitol), ένδο-άγαρ, άγαρ τεερολ 0,4%), με (2) ή χωρίς (7) διήθηση και απαρίθμηση των αποικιών. Τα δείγματα πρέπει να είναι αραιωμένα, ή σε άλλη περίπτωση, συμπυκνωμένα έτοιμα σε περιέχουν από 10 έως 100 αποικίες. Εν ανάγκη, εντοπισμός από την παραγωγή αερίου (LS). - Μέθοδος αραιώσεως με ζύμωση σε υγρό υπόστρωμα, το ελάχιστο σε τρεις σωλήνες με τρεις αραιώσεις.

. / . .

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

1	2	3	4	5	6
					Επαναπαλλιέργεια των δετικάδων σε μέσο επιβεβαιώσεων. Μέτρηση σύμφωνα με ΠΑΚ. Θερμοκρασία θεράποεως 37±1 °C. (εσ)
45.	Κολοβακτηρίδια 100ml	2 (2) 200 (7)			-Καλλιέργεια στους 44°C σε ειδικό στερεό ψευτικό υλικό (όπως άγαρ λακτίσης σε agaritol, Ευδο-άγαρ, άγαρ τερού 0,4%) με (2) ή χρήση (7) διηήδηση και Αναρίζιμηση των αποικιών. Τα δείγματα πρέπει να είναι αριστωμένα ή σε άλλη περιβάση, συμπρικωμένα έτσι ώστε να περιέχουν 10 έως 100 αποικίες. Σε ανάγκη, εντόπισμός από την παραγωγή αερού (εσ) -Μέθοδος αφαίρεσης, με ζύμωση, σε υγρό υδρόστρωμα, το ελάχιστο σε τρεις αιώνες, με τρεις αφαίρεσις. Επαναπαλλιέργεια των θετικών σωλήνων σε μέσο επιβεβαιώσεως. Μέτρηση σύμφωνα με ΠΑΚ. Θερμοκρασία 44±0,5 °C (εσ).
46.	Στρεπτόκοκκοι 100ml	2(2) 200(7)			-Καλλιέργεια στου 37 °C σε ειδικό στερεό ψευτικό υλικό (όπως π.χ. σε αερίδιο του νατρίου) με, (2) ή χρήση (7) διηήδηση και απαρίζιμηση των αποικιών. Τα δείγματα πρέπει να είναι αριστωμένα ή, σε άλλη περίπτωση συμπρικωμένα, έτσι ώστε να περιέχουν 10 έως 100 αποικίες. (εσ) -Μέθοδος αφαίρεσης με ζύμωση αζινίδιου του νατρίου, το ελάχιστο σε τρεις αιώνες, με τρεις αφαίρεσις. Νέτρηση σύμφωνα με ΠΑΚ (εσ).
47.	Σαλμονέλλες	1/5000 ml 1/1000 ml			Συγκέντρωση με διήδηση (σε μειβόλινη ή κατάλληλη φίλτρο). Ειδικοίστιμος σε πρότυπο μέσο. Εμπλους: Σάμας-επαναπαλλιέργεια σε μονωτικό άγαρ-εντοπιστικό (εσ)
48.	Βυτερούζι				-Συγκέντρωση με διήδηση, κρυκίδωση ή ζυγικέντρηση και επιβεβαίωση (9) (εσ).

(1) Οι μέθοδοι του Παραρτήματος ισχύουν γενικά σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχουν κατάλληλα για μεθοδηψία πόσιμου νερού, αλλείας αστεράκειες, διαβίωση φαριών και για νερά που λύνεται.

(2) Ειδικά για νερά με κατηγορία χρήσεως A1 για επισήμητές τιμές.

(3) " " " " " A2 και A3

(4) " " " " " A3

(5) " " " " " A1, A2 και A3 για υποχρεωτικές ενιμές

(6) " " " " " A2 για επιθυμητές και A3

(7) " " " " " A2, A3 για υποχρεωτικές ενιμές

(8) " " " κατάλληλα για διαβίωση φαριών

(9) " " " " για κολύμβηση

(10) Για νερά κατάλληλα για την αλειφά αστοκειειδών και εχενοδέρμων

(11) Το όριο αντιχειρίσεως, η ακρίβεια και η οριότητα των μεθόδων ισχύουν μόνο για ρά κατάλληλα για υδροληψία πόσιμου νερού.

(12) Γυαλί

(13) Υλικά τα οποία δεν περιέχουν σημαντικές ποσότητες βιορίου.

(14) Γυαλί ή αλουμίνιο

(15) Αποστρωμένο γυαλί

Άρθρο 11.

Κάθε άλλη διάταξη που χτίκεται επιγράφει υπουργική απόφαση καταργείται. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν, όπου δεν αντίκεινται: οι σχετικές υγειονομικές διατάξεις.

Άρθρο 12.

Η ισχύς της απόφασης αυτής χρησίει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιθήρα, 27 Ιουνίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΑΓΑΜ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΛΙΣΤΑΛΙΣΕΩΝ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΩΝΗΜΑΤΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΑΡΚΟΣ ΝΑΤΣΙΝΑΣ

ΥΦ(ΓΟΣ ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΝΑΠΑΝΗΡΩΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΝΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΙΚΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ

ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ