

**Αριθμός 98**

**Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΣ  
(ΝΟΜΟΙ 69 ΤΟΥ 1991 ΚΑΙ 76(Ι) ΤΟΥ 1992)**

**Διάταγμα με βάση το άρθρο 3**

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ασκώντας την εξουσία που του δίνει το άρθρο 3 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 1991 και 1992 εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

69 του 1991  
76(Ι) του 1992.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Μέθοδοι Προσδιορισμού, Συχνότητα Δειγματοληψιών και Ανάλυση Επιφανειακών Νερών που προορίζονται για την Παραγωγή Πόσιμου Νερού) Διάταγμα του 2000.

Συνοπτικός  
τίτλος.

2. Για τους σκοπούς του Διατάγματος αυτού—

Ερμηνεία.

"ακρίβεια" σημαίνει τη διαφορά μεταξύ της πραγματικής τιμής της υπό εξέταση παραμέτρου και της μέσης πειραματικής τιμής που λαμβάνεται·

"όριο ανίχνευσης" σημαίνει την ελάχιστη τιμή της υπό εξέταση παραμέτρου που μπορεί να ανιχνευθεί·

"προσέγγιση" σημαίνει το διάστημα στο οποίο βρίσκονται τα 95% των αποτελεσμάτων των μετρήσεων οι οποίες πραγματοποιούνται στο ίδιο δείγμα χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο·

"πρότυπη μέθοδος προσδιορισμού" σημαίνει τον καθορισμό μιας αρχής για τη μέτρηση ή τη σύντομη περιγραφή μιας λειτουργικής διεργασίας που επιτρέπει τον προσδιορισμό των παραμέτρων που περιλαμβάνονται στον Πρώτο Πίνακα του Διατάγματος αυτού.

Πρώτος  
Πίνακας.

3. Το Διάταγμα αυτό αφορά τις μεθόδους μέτρησης και τις συχνότητες δειγματοληψιών και ανάλυσης των παραμέτρων που περιλαμβάνονται στο Δεύτερο Πίνακα του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ποιότητα των Επιφανειακών Νερών που Προορίζονται για την Παραγωγή Πόσιμου Νερού) Διατάγματος του 2000.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (Ι):  
14.4.2000.

4.—(1) Οι αναλύσεις των δειγματοληψιών του λαμβανόμενου νερού αφορούν τις παραμέτρους που περιλαμβάνονται στο Δεύτερο Πίνακα του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ποιότητα των Επιφανειακών Νερών που Προορίζονται για την Παραγωγή Πόσιμου Νερού) Διατάγματος του 2000 στις οποίες έχουν δοθεί οι τιμές Υ ή Ο.

Παράμετροι  
για τις αναλύ-  
σεις δειγματο-  
ληψιών.  
Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (Ι):  
14.4.2000.

(2) Για σκοπούς των αναλύσεων που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1)—

(α) Χρησιμοποιούνται οι πρότυπες μέθοδοι προσδιορισμού, και

(β) τηρούνται οι τιμές για το όριο ανίχνευσης, την προσέγγιση και την ακρίβεια των μεθόδων προσδιορισμού που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των παραμέτρων που περιλαμβάνονται στον Πρώτο Πίνακα του Διατάγματος αυτού.

5. Οι ελάχιστες ετήσιες συχνότητες των δειγματοληψιών και της ανάλυσης κάθε παραμέτρου περιλαμβάνονται στο Δεύτερο Πίνακα του Διατάγματος αυτού.

Συχνότητες  
δειγματοληψιών  
και αναλύσεων.  
Δεύτερος  
Πίνακας.

Μείωση  
συχνότητας  
δειγματοληψιών.  
Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
14.4.2000.

6. Σε περίπτωση που μια έρευνα σχετική με τα επιφανειακά νερά για την παραγωγή πόσιμου νερού δείχνει ότι οι τιμές που λαμβάνονται κατά τη μέτρηση των παραμέτρων είναι καλύτερες από αυτές που ορίζονται στο Δεύτερο Πίνακα του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ποιότητα των Επιφανειακών Νερών που Προορίζονται για την Παραγωγή Πόσιμου Νερού) Διατάγματος του 2000, η συχνότητα των δειγματοληψιών και αναλύσεων μπορεί να μειωθεί.

Περιπτώσεις  
κατά τις  
οποίες  
δε χρειάζεται  
διεξαγωγή  
αναλύσεων.

7. Σε περίπτωση που αποδεικνύεται ύστερα από έρευνα ότι—

- (α) Δεν υπάρχει ρύπανση, και
- (β) δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος χειροτέρευσης της ποιότητας των νερών, και
- (γ) η ποιότητα αυτή είναι ανώτερη από εκείνη που υποδεικνύεται στη στήλη Α1 του Δεύτερου Πίνακα του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ποιότητα των Επιφανειακών Νερών που Προορίζονται για την Παραγωγή Πόσιμου Νερού) Διατάγματος του 2000,

μπορεί να μη διενεργηθεί οποιαδήποτε ανάλυση.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
14.4.2000.

8. Για τους σκοπούς της ανάλυσης δειγμάτων—

- (α) Τα δοχεία που περιέχουν τα δείγματα,
- (β) ο τρόπος μεταφοράς και αποθήκευσης των δειγμάτων,
- (γ) οι ουσίες ή μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για τη συντήρηση ενός μικρού δείγματος, και
- (δ) η προπαρασκευή των δειγμάτων εν όψει της ανάλυσης,

δεν πρέπει με κανένα τρόπο να επηρεάζουν σημαντικά τα αποτελέσματά της.

Συσκευασία  
δειγμάτων,  
τρόποι  
μεταφοράς,  
συντήρησης  
δειγμάτων,  
κ.λ.π.

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Παράγραφοι 2 και 3)

Πρότυπες μέθοδοι προσδιορισμού για τον υπολογισμό των τιμών Υ ή/και Ο των παραμέτρων του περι. Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ποιότητα των Επιφανειακών Νερών που Προορίζονται για την Παραγωγή Πόσιμου Νερού) Διατάγματος του 2000

(Α)	(Β) Παράμετροι	(Γ) Όριο ανίχνευσης	(Δ) Προσέγγιση ±	(Ε) Ακρίβεια ±	(Ζ) Πρότυπη μέθοδος προσδιορισμού (1)	(Η) Υλικά που συνιστώνται για το δοχείο
1	pH μονάδα pH	-	0,1	0,2	-Ηλεκτρομετρία Η μέτρηση πραγματοποιείται επί τόπου, ταυτόχρονα με τη δειγματοληψία, χωρίς προηγούμενη επεξεργασία δείγματος	
2	Χρώμα mg Pt/l (μετά από απλή διήθηση)	5	10%	20%	- Διήθηση με μεμβράνη από ίνες γυαλιού - Φωτομετρική μέθοδος, με χρήση της κλίμακας λευκόχρυσου-κοβαλτίου	
3	Σύνολο αιωρούμενων στερεών mg/l	-	5%	10%	- Διήθηση με διηθητική μεμβράνη των 0,45 μm, αποξήρανση στους 105°C και ζύγιση - Φυγοκέντρηση (ελάχιστος χρόνος 5 λεπτά, μέση επιτάχυνση 2800 με 3200 g). - Ξήρανση στους 105°C και ζύγιση	
4	Θερμοκρασία °C	-	0,5	1	- Θερμομετρία Η μέτρηση πραγματοποιείται επί τόπου, ταυτόχρονα με τη δειγματοληψία, χωρίς προηγούμενη επεξεργασία του δείγματος	
5	Αγωγιμότητα μS/cm στους 20°C	-	5%	10%	- Ηλεκτρομετρική μέθοδος	



12	Χαλκός <sup>(10)</sup>	mg/l Cu	0,005	10%	20%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Πολαρογραφία	
13	Ψευδάργυρος <sup>(10)</sup>	mg/l Zn	0,02 <sup>(4)</sup> 0,01 <sup>(2)</sup>	10%	20%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης - Πολαρογραφία	
14	Βόριο <sup>(10)</sup>	mg/l B	0,02 0,1	10%	20%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης	Υλικά τα οποία δεν περιέχουν σημαντικές ποσότητες Βορίου
15	Βηρύλλιο	mg/l Be					
16	Κοβάλτιο	mg/l Co					
17	Νικέλιο	mg/l Ni					
18	Βανάδιο	mg/l V				- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης	
19	Αρσενικό <sup>(10)</sup>	mg/l As	0,0002 <sup>(2)</sup> 0,01 <sup>(5)</sup>	20%	20%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης	
20	Κάδμιο <sup>(10)</sup>	mg/l Cd	0,0002 0,001 <sup>(5)</sup>	30%	30%	- Πολαρογραφία - Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης	
21	Ολικό Χρώμιο <sup>(10)</sup>	mg/l Cr	0,01	20%	30%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης	

22	Μόλυβδος ( <sup>10</sup> ) mg/l Pb	0,01	20%	30%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης - Πολαρογραφία	
23	Σελήνιο ( <sup>10</sup> ) mg/l Se	0,005			- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης	
24	Υδράρ- γυρος ( <sup>10</sup> ) mg/l Hg	0,0001 0,0002 ( <sup>5</sup> )	30%	30%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης χωρίς φλόγα (εξάτμιση εν ψυχρώ)	
25	Βάριο ( <sup>10</sup> ) mg/l Ba	0,02	15%	30%	- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης	
26	Κυάνιο mg/l CN	0,01	20%	30%	- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης	
27	Θειικά (ιόντα) mg/l SO <sub>4</sub>	10	10%	10%	- Σταθμική μέθοδος - Συμπλοκομετρία EDTA	
28	Χλωριούχα mg/l Cl	10	10%	10%	- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης - Τίτλόμετρία (μέθοδος του Mohr)	
29	Επιφανειακά ενεργές ουσίες (Θειική lauryl) που αντιδρούν στο κυανούν του μεθυλαίνιου του μεθυλαίνιου	0,05	20%		- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης	
30	Φωσφο- ρικά mg/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	10%	20%	- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης	
31	Φαινόλες (δείκτης C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH φαινόλης)	0,0005 0,001 ( <sup>5</sup> )	0,0005 30%	0,0005 50%	- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης - Μέθοδος με 4 αμυνοαντιπυρινη - Μέθοδος με πυρανιπτρανιλίνη	Γιαλί

32	Υδρογονάνθρακες διαλυμένοι ή γαλακτωματοποιημένοι	mg/l	0,01	20%	30%	- Φασματοφωτομετρία υπέρυθρη μετά από εξαγωγή με τετραχλωράνθρακα - Βαρυμετρία μετά από εξαγωγή με πετρελαϊκό αιθέρα	Γυαλί
33	Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες ( <sup>14</sup> )	mg/l	0,04 ( <sup>15</sup> ) 0,00004	50%	50%	- Μέτρηση φθορισμού στο υπεριώδες μετά από χρωματογραφία σε λεπτά στρώματα. Συγκριτική μέτρηση σε σχέση με ένα μείγμα 6 πρότυπων ουσιών που έχουν την ίδια περίπτωση συγκέντρωσης ( <sup>16</sup> )	Γυαλί ή αλουμίνιο
34	Σύνολο βιοκτόνων (παραθειο, εξαχλωροκυκλοεξάνιο, διελδρίνη) ( <sup>10</sup> )	mg/l	0,0001	50%	50%	- Χρωματογραφία σε αέρια ή υγρή φάση μετά από εξαγωγή με κατάλληλα διαλυτικά και καθαρισμό. Εξακρίβωση των συστατικών του μείγματος. Ποσοτικός προσδιορισμός ( <sup>9</sup> )	Γυαλί
35	Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	mg/l O <sub>2</sub>	15	20%	20%	- Μέθοδος διχρωμικού καλίου	
36	Ποσοστό κορεσμού σε διαλυμένο οξυγόνο	%	5	10%	10%	- Μέθοδος Winkler - Ηλεκτροχημική μέθοδος	Γυαλί
37	Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD <sub>5</sub> ) σε 20° C χωρίς αζωτοποίηση	mg/l O <sub>2</sub>	2	1,5	2	- Προσδιορισμός του διαλυμένου O <sub>2</sub> πριν και μετά από επώαση 5 ημερών σε 20 ± 1° C και σε σκοτάδι. Προσθήκη ουσίας που αναστέλλει την αζωτοποίηση.	

38	Αζωτο κατά Kjeldahl (με εξαίρεση του αζώτου των NO <sub>2</sub> και NO <sub>3</sub> )	0,5	0,5	0,5	- Ανοργανοποίηση, απόσταξη κατά τη μέθοδο Kjeldahl και προσδιορισμός του αμμωνίου με φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης ή τιτλομετρία.	
39	Αμμωνία mg/l NH <sub>4</sub>	0,01 (2) 0,1 (3)	0,03 (2) 10% (3)	0,03 (2) 20% (3)	- Φασματοφωτομετρία μοριακής απορρόφησης.	
40	Ουσίες που εκχυλίζονται με χλωροφόρμιο				- Εξαγωγή σε pH ουδέτερο με καθαρισμένο χλωροφόρμιο, εξάτμιση σε κενό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, ζύγιση του υπολειμματος.	
41	Ολικός οργανικός άνθρακας					
42	Υπολείμμα οργανικού άνθρακα μετά από κροκίδωση και διήθηση με μεμβράνη (5μm)					



43	Ολικά Κολοβα- κτηρίδια (Κολοβακτηριοειδή)	5 <sup>(2)</sup> 500 <sup>(1)</sup>		<p>- Καλλιέργεια στους 37° C σε ειδικό στερεό μέσο κατάλληλο γι αυτό το σκοπό (όπως άγαρ λακτόζης με Iergitol, Endo- άγαρ με Iseerol 0,4% με <sup>(2)</sup> ή χωρίς <sup>(1)</sup> διήθηση και απαρίθμηση των αποικιών.</p> <p>Τα δείγματα πρέπει να αραιώνονται, ή, κατά περίπτωση, να συμπυκνώνονται κατά τρόπο ώστε να περιέχουν μεταξύ 10 και 100 αποικίες. Στην ανάγκη, εξακριβωση με αεριοποίηση.</p> <p>- Μέθοδος αραιώσης με ζύμωση σε υγρό υπόστρωμα μέσα σε τρεις τουλάχιστον σωλήνες με τρεις αραιώσεις. Μεταφορά θετικών σωληνών σε μέσα επαληθευσης. Απαρίθμηση κατά MPN (πιθανότερος αριθμός). Θερμοκρασία ειρώσεως: 37 ± 1° C.</p>	Αποστειρωμένο γυαλί
----	--	--	--	---	------------------------

44	Κοπρα- νώδη κολοβακτηρίδια (Εντερικά Κολοβακτη- ρίδια)	2 (2) 200(1)		<p>- Καλλιέργεια στους 44° C σε ειδικό στερεό μέσο κατάλληλο γι' αυτό το σκοπό όπως άγαρ λακτόζης με tergitol, Endo-άγαρ με τετροί 0,4% με (2) ή χωρίς (1) διήθηση και απεριθμήση των αποικιών. Τα δείγματα πρέπει να αραιώνονται, ή, κατά περίπτωση, να συμπτωνώνονται κατά τρίτο ώστε να περιέχουν μεταξύ, 10 και 100 αποικίες. Στην ανάγκη, εξακριβωση με αεριοποίηση.</p> <p>- Μέθοδος αραιώσεως με ζύμωση σε υγρό υποστρώμα μέσα σε τρεις τουλάχιστον σωλήνες με τρεις αραιώσεις. Μεταφορά θεικών σωλήνων σε μέσα επαλήθευσης. Απεριθμήση κατά MPN (πιθανότερος αριθμός). Θερμοκρασία ετιώσεως: 44 ± 0,5°C.</p>	Αποστειρωμένο γυαλί
----	--	-----------------	--	--	------------------------

45	Κοπρα- νώδεις στρογγυλάκοκοι (Εντερόκοκοι)	2 <sup>(2)</sup> 200 <sup>(7)</sup>		<p>- Καλλιέργεια στους 37° C σε ειδικό στερέο μέσο κατάλληλο γι' αυτό το σκοπό όπως άγαρ λακτόζης με τεργίτι, άγαρ με ισεραλ 0,4% με <sup>(2)</sup> ή χωρίς <sup>(1)</sup> διήθηση και απαρίθμηση των αποικιών.</p> <p>Τα δείγματα πρέπει να αραιώνονται ή, κατά περίπτωση, να συμπυκνώνονται κατά τρόπο ώστε να περιέχουν μεταξύ 10 και 100 αποικίες. Στην ανάγκη, εξακριβωση με αεριοποίηση.</p> <p>- Μέθοδοι αραιώσης με ζυμό αζίδιου του νατρίου, μέσα σε τρεις τουλάχιστον σωληνές με τρεις αραιώσεις.</p> <p>Απαρίθμηση κατά MPN (πιθανότερος αριθμός)</p>	Αποστειρωμένο γυαλί
46	Σαλμονέλλες <sup>(1)</sup>	2 <sup>(2)</sup> 200 <sup>(7)</sup> 1/5000 ml 1/1000 ml		<p>- Συμπύκνωση με διήθηση (σε μεμβράνη ή κατάλληλο φίλτρο). Εμβολιασμός σε μέσο προεμπλουτισμού. Εμπλουτισμός, μεταφορά σε ζελατινή απομόνωσης-αναγνώριση.</p>	Αποστειρωμένο γυαλί

(1) Τα δείγματα των επιφανειακών νερών που λαμβάνονται στο σημείο μέτρησης αναλύονται και μετρώνται μετά από κοκκίνισμα (συρμάτινο κόσκινο) ώστε να αφαιρεθούν τα επιπλέοντα υπολείμματα όπως ξύλο, πλαστικό.

(2) Για νερά κατηγορίας Α1, τιμή 0.

(3) Για νερά κατηγοριών Α2 και Α3.

(4) Για νερά κατηγορίας Α3.

- (5) Για νερά κατηγορίας Α1, Α2 και Α3, τιμή Υ.
- (6) Για νερά κατηγοριών Α2, τιμή Υ και Α3.
- (7) Για νερά κατηγοριών Α2 και Α3, τιμή Ο.
- (8) Μείγμα έξι πρότυπων ουσιών για να ληφθούν υπόψη και που έχουν την ίδια συγκέντρωση: φθοριονθένιο: 3,4-βενζοφθοριονθένιο, βένζο 11, 12 φθοριονθένιο, βένζο 3,4-πυράνιο, 1, 12 βενζοπτηρύλιο, ind no / 1,2,3 -cd / πυρένιο.
- (9) Μείγμα τριών ουσιών για να ληφθούν υπόψη και που έχουν την ίδια σύγκέντρωση: παραθείο, εξαχλωροκυκλοεξάνιο, διελδρίνη.
- (10) Αν η περιεκτικότητα των δειγμάτων σε αιωρούμενα υλικά είναι τόσο ψηλή ώστε να απαιτείται προηγούμενη επεξεργασία αυτών των δειγμάτων, οι τιμές της ακρίβειας που περιλαμβάνονται στη στήλη Υ του Πίνακα αυτού θα μπορούν κατ' εξαίρεση να ξεπεραστούν και να αποτελέσουν ένα αντικειμενικό στόχο. Τα δείγματα αυτά πρέπει να υποστούν επεξεργασία ώστε η ανάλυση να καλύψει τη μεγαλύτερη ποσότητα προς μέτρηση.
- (11) Απουσία σε 5000 ml (Α1, Ο) και απουσία σε 1000 ml (Α2, Ο).

ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Παράγραφος 5)

Ελάχιστη ετήσια συχνότητα των δειγματοληψιών και της ανάλυσης  
κάθε παραμέτρου που περιλαμβάνεται στο Διάταγμα .../2000.

Πληθυσμός	Α 1 (*)			Α 2 (*)			Α 3 (*)		
	I (**)	II (**)	III (**)	I (**)	II (*)	III (**)	I (**)	II (**)	III (**)
≤10 000	1	1	1	1	1	1	2	1	1 (1)
>10 000 σε ≤30 000	1	1	1	2	1	1	3	1	1
>30 000 σε ≤100000	2	1	1	4	2	1	6	2	1
>100 000	3	2	1	8	4	1	12	4	1

(\*) Ποιότητα των επιφανειακών νερών, Δεύτερος Πίνακας του Διατάγματος .../2000.

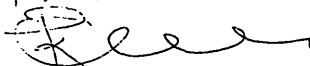
(\*\*) Ταξινόμηση των παραμέτρων ανάλογα με τη συχνότητα.

(1) Δεδομένου ότι αυτά τα επιφανειακά νερά προορίζονται για την παραγωγή πόσιμου νερού, γίνεται μια ετήσια δειγματοληψία των νερών αυτής της κατηγορίας (Α 3, III < 10 000).

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

I		II		III	
Παράμετροι		Παράμετροι		Παράμετροι	
1	pH	10	Διαλυμένος σίδηρος	8	Φθοριούχα
2	Χρώμα	11	Μαγγάνιο	14	Βόριο
3	Σύνολο αιωρούμενων στερεών	12	Χαλκός	19	Αρσενικό
4	Θερμοκρασία	13	Ψευδάργυρος	20	Κάδμιο
5	Αγωγιμότητα	27	Θειικά	21	Ολικό χρώμιο
6	Οσμή	29	Επιφανειακά ενεργές ουσίες	22	Μόλυβδος
7	Νιτρικά	31	Φαινόλες	23	Σελήνιο
28	Χλωριούχα	38	Άζωτο Kjeldahl	24	Υδράργυρος
30	Φωσφορικά	43	Ολικά κολοβακτηρίδια (Κολοβακτηρισειδή)	25	Βάριο
35	Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	44	Κοπρανώδη κολοβακτηρίδια (Εντερικά Κολοβακτηρίδια)	26	Κυάνιο
36	Ποσοστό κορεσμού σε διαλυμένο οξυγόνο			32	Υδρογονάνθρακες διαλυμένοι ή γαλακτωματοποιημένοι
37	Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD <sub>5</sub> )			33	Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες
39	Αμμωνία			34	Σύνολο βιοκτόνων
				40	Ουσίες που εκχυλίζονται με χλωροφόρμιο
				45	Κοπρανώδεις στρεπτόκοκκοι (Εντερόκοκκοι)
				46	Σαλμονέλλες

Έγινε την ... 30/3/2000



Κώστας Θεμιστοκλέους  
Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων  
και Περιβάλλοντος