

Αναρτητέο στο διαδίκτυο

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ &  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΕΠΕΙΓΟΝ- ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ**

Αθήνα 19.04.2011

Αριθ. πρωτ. Δ.ΥΓ2/οικ.48987

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17  
Ταχ Κωδικας : 101 87  
Πληροφορίες : Σ. Λαζαρίδου  
Τηλέφωνο : 52 28 262

**ΘΕΜΑ: Αποστολή στοιχείων ποιότητας πόσιμου νερού της τριετίας  
2008, 2009 και 2010 για ενημέρωση της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

**ΣΧΕΤ :** α) Η ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ. 38295 (ΦΕΚ 630/26-4-07) ΚΥΑ με τη διόρθωση  
σφαλμάτων (ΦΕΚ 986. β/18-6- 07) ,'' Περί τροποποίησης της Υ2/2600/01  
ΚΥΑ ''Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης''  
β) Η ΔΥΓ2/οικ. 111540/10-9-10 εγκύκλιός μας ''περί παρακολούθησης  
Ποιότητας πόσιμου ύδατος, λειτουργίας συστημάτων ύδρευσης και  
Λήψη μέτρων για την προστασία της Δημόσιας Υγείας''  
γ) Το ΔΥΓ2/οικ. 35011/12-3-09 έγγραφό μας '' Αποστολή στοιχείων  
ποιότητας πόσιμου νερού της τριετίας 2008, 2009 και 2010  
για ενημέρωση της Ευρωπαϊκής Ένωσης'' με συνημμένο κείμενο  
( Guidance document) και πίνακες

Στα πλαίσια εφαρμογής της κείμενης νομοθεσίας για την ''ποιότητα του  
πόσιμου νερού'' και προκειμένου να ανταποκριθούμε στην υποχρέωσή μας  
σύμφωνα με το άρθρο 13 της Οδηγίας 98/83/ΕΚ (σχετ. α) για την ενημέρωση της  
Ευρωπαϊκής Ένωσης σε τριετή βάση με τα στοιχεία της ποιότητας του πόσιμου νερού  
όλης της επικράτειας, παρακαλούμε για την έγκαιρη αποστολή των στοιχείων της  
ποιότητας πόσιμου νερού της τριετίας 2008, 2009, και 2010 **το αργότερο μέχρι τις 30-5-  
11.**

Ειδικότερα επισημαίνονται τα εξής:

- Όπως είχε αναφερθεί και στο (γ) σχετικό, οι εκθέσεις που θα αποστέλλονται στην Ε.Ε από την τριετία αυτή και στο εξής θα συντάσσονται με βάση τον υδροδοτούμενο πληθυσμό, σύμφωνα με τα **νέα πρότυπα πινάκων**, όπως αναφέρεται και κατωτέρω
- Ο καθορισμός του **υδροδοτούμενου πληθυσμού** θα γίνει βάσει **της ζώνης παροχής νερού** που εξυπηρετεί αυτόν .  
**Ως ζώνη παροχής νερού** του υδροδοτούμενου πληθυσμού νοείται η περιοχή εντός της οποίας το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης εισέρχεται από μία ή περισσότερες

πηγές και εντός της οποίας η ποιότητα του νερού μπορεί να θεωρηθεί ως περίπου ομοιόμορφη.

Σημειώνεται ότι η εν λόγω ζώνη δεν συμπίπτει αναγκαστικά με την διοικητική υποδιαίρεση της χώρας ( δηλ. ο πληθυσμός ενός Δημ. Διαμερίσματος, ή Δήμου), ο οποίος πιθανόν υδροδοτείται από περισσότερες της μιας παροχών, με ανομοιόμορφη ποιότητα πόσιμου νερού.

- Επισημαίνεται επίσης ότι, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και προηγούμενη αλληλογραφία, τα στοιχεία που θα αποσταλούν θα αφορούν στα αποτελέσματα των αναλύσεων πόσιμου νερού κυρίως από **το σημείο παροχής νερού στον καταναλωτή**, αλλά και **από το δίκτυο ύδρευσης**, μετά την ενδεχόμενη επεξεργασία του, απολύμανση κ.λ.π. δηλαδή από τη δεξαμενή συγκέντρωσης του νερού ως το δίκτυο διανομής του νερού.
- Για την ομοιόμορφη παρουσίαση των αποτελεσμάτων κατά την σύνταξη της σχετικής έκθεσης της τριετίας, η αποστολή των στοιχείων ποιότητας πόσιμου νερού στο Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης θα πρέπει να γίνεται **σύμφωνα με τους** επισυναπτόμενους πίνακες καταγραφής.  
Οι πίνακες αυτοί βρίσκονται αναρτημένοι υπό μορφή υπολογιστικού φύλλου(excel) στον επίσημο ιστοχώρο του Υ.Υ.Κ.Α. (<http://www.yyka.gov.gr/future/anakoïnseis-egkyklioi/egkyklioi/d-nsi-eionomikis-michanikis-kai-ygieinis-periballontos>) και σε αυτή τη μορφή θα πρέπει να συμπληρωθούν .  
Μετά τη συμπλήρωσή τους οι πίνακες θα αποστέλλονται και σε ηλεκτρονική μορφή στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) [ymr@yyka.gov.gr](mailto:ymr@yyka.gov.gr).

Τονίζεται ότι θα πρέπει :

Α) να δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα στην σωστή αναγραφή των στοιχείων, σύμφωνα με τους συνημμένους πίνακες, ώστε να αποφεύγονται κατά το δυνατόν συστηματικά λάθη καταγραφής.

Β) η αποστολή και η διαχείριση των δεδομένων να γίνεται σε ηλεκτρονική μορφή δεδομένου ότι σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης θα εισάγονται σε ενιαία ηλεκτρονική βάση δεδομένων, ώστε να αποτυπώνεται η ποιότητα του πόσιμου νερού κάθε χώρας εντός της Ε.Ε

#### **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

Πίνακες καταγραφής ( σελίδες)

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

1. Όλες τις Περιφέρειες
  - α) Γραφεία κ. Περιφερειάρχων
  - β) Δ/νσεις Δημόσιας Υγιεινής & Κοινωνικής Μέριμνας

**ΑΝ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ**

2. ΕΥΔΑΠ  
Ωρωπού 156 ΓΑΛΑΤΣΙ

3. ΕΥΑΘ  
Εγνατίας 127 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

4. ΕΔΕΥΑ

Παπακυριαζή 37-43 ΛΑΡΙΣΣΑ  
( με την παράκληση να ενημερώσει  
όλα τα μέλη της)

5. Κεντρική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων

Γενναδίου 8 & Ακαδημίας  
106 78 ΑΘΗΝΑ ( με την παράκληση να ενημερώσει όλα τα μέλη της)

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. Γρ. κ. Γεν. Γραμματέα Δημόσιας Υγείας
2. Γρ. κ. Γεν. Δ/ντριας Δημόσιας Υγείας
3. Δ/νση ΔΥΓ2(4)

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1.1	<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ</b>			
1.2	<b>ΔΗΜΟΣ</b>			
	Δημοτική ή Τοπική Κοινότητα			
1.3	<b>Αριθμός ζωνών παροχής νερού</b>			
1.4	<b>Ζώνες Παροχής Νερού (ΖΠΝ)<sup>(1)</sup></b>			
	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4
	<b>Όνομα Ζώνης Παροχής Νερού (ΖΠΝ)</b>	<b>Συντεταγμένες NUTS<sup>(2)</sup> της ΖΠΝ</b>	<b>Μόνιμος πληθυσμός της ΖΠΝ</b>	<b>Παρεχόμενος όγκος νερού σε m<sup>3</sup>/ημέρα στη ΖΠΝ</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1.5	Συνολικός, μόνιμος, υδροδοτούμενος πληθυσμός (1.4.3) <sup>(3)</sup>			0
1.6	Συνολικός όγκος παρεχόμενου νερού σε εκατομμύρια m <sup>3</sup> /ημέρα (1.4.3)			0,00
1.7	<b>Πηγές προέλευσης νερού</b>		<b>Αναλογούν όγκος (σε m<sup>3</sup>/ημέρα) και αναλογούν ποσοστό επί του συνολικού όγκου (πεδίο 1.6)</b>	
			<b>Αναλογούν όγκος (σε m<sup>3</sup>/ημέρα)</b>	<b>αναλογούν ποσοστό επί του συνολικού όγκου</b>
1.7.1	Υπόγεια ύδατα <sup>(4)</sup>			
1.7.2	<b>Επιφανειακά ύδατα<sup>(5)</sup></b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.7.2.1	Εσωτερικά ύδατα			
1.7.2.2	Παράκτια μεταβατικά (υφάλμυρα) ύδατα			
1.7.3	Νερό παρόχθιας διήθησης (Bank filtration water)			
1.7.4	Τεχνητή επαναφόρτιση (εμπλουτισμός) υπόγειων νερών			
1.7.5	Ομβρία ύδατα			
1.7.6	Άλλες πηγές			

## Σημειώσεις

1	Συμπληρώνονται τα στοιχεία των ΖΠΝ στα πεδία 1.4.1 έως 1.4.4. Ως Ζώνη Παροχής Νερού (ΖΠΝ) του υδροδοτούμενου πληθυσμού νοείται η περιοχή εντός της οποίας το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης εισέρχεται από μία ή περισσότερες πηγές και εντός της οποίας η ποιότητα του νερού μπορεί να θεωρηθεί ως περίπου ομοιόμορφη.
2	Οι κωδικοί NUTS (Nomenclature d' Unités Territoriales Statistiques στα Γαλλικά ή Nomenclature of Territorial Units for Statistics στα Αγγλικά) είναι κωδικοί διοικητικής διαίρεσης που χρησιμοποιεί η Ευρωπαϊκή Ένωση για στατιστικούς λόγους.
3	Οι πληθυσμοί στα πεδία 1.4.3 & 1.5 πρέπει να συμπληρωθούν ως ακέραιοι αριθμοί.
4	Υπόγεια νοούνται όλα τα νερά τα οποία είναι κάτω από την επιφάνεια του εδάφους, στη ζώνη κορεσμού και σε άμεση επαφή με το έδαφος ή το υπέδαφος.
5	Επιφανειακά νερά νοούνται τα εσωτερικά ύδατα, εκτός των υπόγειων υδάτων, τα μεταβατικά ύδατα και τα παράκτια ύδατα.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2****Πληροφορίες για εξαιρέσεις (Άρθρα 3.2α και 3.2.β της Οδηγίας του πόσιμου νερού και εθνικές παραμέτρους και παραμετρικές τιμές (άρθρο 5.2 και 5.3 της Οδηγίας)**

Οι μονάδες που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να είναι ίδιες με αυτές της Οδηγίας

Αναφέρατε τις περιπτώσεις που το νερό εξαιρείται από τις απαιτήσεις της Οδηγίας του πόσιμου νερού (βλ. άρθρο 3.2 της Οδηγίας ) <sup>(1)</sup>

Εξαιρούμενο νερό	Σχόλια

<sup>(1)</sup> Το νερό μπορεί να εξαιρεθεί λόγω του μεγέθους της ζώνης παροχής νερού ( π.χ. **παροχή < 10 m<sup>3</sup> ημερησίως** ή **παροχή που εξηγηρεί κάτω από 50 άτομα**), μόνον εάν το νερό δεν διατίθεται στο πλαίσιο εμπορικής ή δημόσιας δραστηριότητας.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Συχνότητα δειγματοληψίας παραμέτρων ποσίου νερού ανά έτος και ανά Ζώνη Παροχής Νερού (ΖΠΝ) η οποία δεν είναι σε συμμόρφωση με τη συχνότητα παρακολούθησης

Όνομα ζώνης παροχής νερού σε μη συμμόρφωση με τη συχνότητα παρακολούθησης <sup>(1)</sup>			Σχετική παράμετρος			Απαιτούμενος αριθμός αναλύσεων			Πραγματοποιηθείς αριθμός αναλύσεων		
2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010

**Σημειώσεις**

(1) Εισάγετε τα ονόματα των ΖΠΝ όπως αυτά δηλώθηκαν στον Πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4Α												
Παράμετρος <sup>(1)</sup>	Αριθμός ζωνών παροχής νερού που παρακολουθούνται			Αριθμός ζωνών παροχής νερού σε μη συμμόρφωση			Αριθμός αναλύσεων			Αριθμός αναλύσεων σε μη συμμόρφωση		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<b>Μικροβιολογικές παράμετροι</b>												
Escherichia Coli												
Εντερόκοκκοι												
<b>Χημικές παράμετροι</b>												
Αντιμόνιο												
Αρσενικό												
Βενζόλιο												
Βενζο(α)πυρένιο												
Βόριο												
Βρωμικά												
Κάδμιο												
Χρώμιο												
Χαλκός												
Κυανιούχα												
1,2 διχλωροαιθάνιο												
Φθοριούχα												
Μόλυβδος												
Υδράργυρος												
Νικέλιο												
Νιτρικά												
Νιτρώδη σε νερό μετά τη διαδικασία επεξεργασίας												
Νιτρώδη στη βρύση του καταναλωτή												
Νιτρικά/Νιτρώδη τύπος <sup>(4)</sup>												
Φυτοφάρμακα-μεμονωμένα <sup>(2)</sup>												
Φυτοφάρμακα-Σύνολο												
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες												
Σελήνιο												
Τετραχλωροαιθάνιο και τριχλωροαιθάνιο												
Τριαλονομεθάνια-Σύνολο												

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

<b>Σημειώσεις</b>												
(1) Βλέπε τον πίνακα 4B για τις καθορισμένες παραμέτρους Ακρυλαμίδα, Επιχλωροθρίνη και Βινυλοχλωρίδιο.												
(2) Μόνο τα μεμονωμένα φυτοφάρμακα που έχουν ανιχνευθεί πάνω από το όριο ανίχνευσης πρέπει να αναφερθούν.												
(3) Στις συνοδευτικές σημειώσεις της Οδηγίας δίδεται μια εξήγηση για τις παραμέτρους χρώμα, οσμή, γεύση, αριθμός αποικιών στους 22C ,ΤΟC και θολότητα.												
(4) Παράρτημα Ι της Οδηγίας Μέρος Β Σημείωση 5.												

Πίνακας 4Α (συνέχεια)

Ενδεικτικές παράμετροι												
Παράμετρος <sup>1</sup>	Αριθμός ζωνών παροχής νερού που παρακολουθούνται			Αριθμός ζωνών παροχής νερού σε μη συμμόρφωση			Αριθμός αναλύσεων			Αριθμός αναλύσεων σε μη συμμόρφωση		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Αλουμίνιο												
Αμμώνιο												
Χλωριούχα												
Κλωστηρίδιο												
Χρώμα <sup>(3)</sup>												
Αγωγιμότητα												
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου												
Σίδηρος												
Μαγγάνιο												
Οσμή <sup>(3)</sup>												
Οξειδωσιμότητα												
Θειικά												
Νάτριο												
Γεύση <sup>(3)</sup>												
Αριθμός αποικιών στους 22°C												
Κολοβακτηρίδια												
Συνολικός Οργανικός άνθρακας (ΤΟC) <sup>(3)</sup>												
Θολότητα <sup>(3)</sup>												
Τρίτιο												
Συνολική ενδεικτική δόση												
<b>Σημειώσεις</b>												
(1) Βλέπε τον πίνακα 4B για τις καθορισμένες παραμέτρους Ακρυλαμίδα, Επιχλωροθρίνη και Βινυλοχλωρίδιο.												
(2) Μόνο τα μεμονωμένα φυτοφάρμακα που έχουν ανιχνευθεί πάνω από το όριο ανίχνευσης πρέπει να αναφερθούν.												
(3) Στις συνοδευτικές σημειώσεις της Οδηγίας δίδεται μια εξήγηση για τις παραμέτρους χρώμα, οσμή, γεύση, αριθμός αποικιών στους 22C ,ΤΟC και θολότητα.												
(4) Παράρτημα Ι της Οδηγίας Μέρος Β Σημείωση 5.												

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 4B</b> <b>Πληροφορίες για τα προϊόντα των καθορισμένων παραμέτρων Ακρυλαμίδη, Επιχλωρυδρίνη και Βινυλοχλωρίδιο <sup>(1)</sup></b>	
<b>Παράμετρος</b>	
Ακρυλαμίδη	
Επιχλωρυδρίνη	
Βινυλοχλωρίδιο	
<b>Σημειώσεις</b>	
(1) Όπως ειδικότερα αναφέρεται στην αντίστοιχη σημείωση της Οδηγίας όπου δίδεται εξήγηση για τα προϊόντα των καθορισμένων παραμέτρων Ακρυλαμίδη, Επιχλωρυδρίνη , Βινυλοχλωρίδιο.: Η παραμετρική τιμή αναφέρεται στη συγκέντρωση καταλοίπων μονομερούς στο νερό όπως υπολογίζεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές περί μέγιστης μετανάστευσης εκ του αντιστοίχου πολυμερούς όταν βρίσκεται σε επαφή με το νερό.	





**Παροχή πληροφοριών στο κοινό για την ποιότητα του πόσιμου νερού** Αρ. 4ΑΘΙΘ-Γ

**ΠΙΝΑΚΑΣ 6**

**Μορφή της διαθέσιμης πληροφορίας για την ποιότητα του πόσιμου νερού<sup>(1)</sup>**

<b>Μορφή</b>	<b>Ναι/Όχι</b>	<b>Τοποθεσία πληροφορίας<sup>(2)</sup></b>
6.1 Ιστοχώροι		
6.2 Ετήσια Έκθεση (Περιφερειακή)		
6.3 Ενημερωτικά φυλλάδια		
6.4 Περιοδικά		
6.5 Λογαριασμοί ύδρευσης <sup>(3)</sup>		
6.6 Δημόσιες συναντήσεις		
6.7 Τοπικές εφημερίδες		
6.8 Φάκελοι προσβάσιμοι στο κοινό <sup>(4)</sup>		
6.9 Λοιπές μορφές διαθέσιμης πληροφορίας		

**Σημειώσεις**

1	Θα πρέπει να σημειωθεί σε ποιες από τις παρακάτω μορφές η πληροφορία είναι διαθέσιμη από τους φορείς ύδρευσης.
2	Η τοποθεσία πρέπει να είναι το σημείο απ' όπου η Επιτροπή μπορεί να αποκτήσει το είδος της πληροφορησης που καταγράφεται.
3	Οι πληροφορίες για την ποιότητα του πόσιμου νερού περιλαμβάνονται στους λογαριασμούς ύδρευσης που αποστέλλονται στους καταναλωτές.
4	Ήτοι φάκελοι οι οποίοι βρίσκονται στην κατοχή του παρόχου νερού, του τοπικού συμβουλίου ή της κρατικής/δημόσιας υπηρεσίας ή τμήματος, στους οποίους κάθε πολίτης μπορεί να έχει πρόσβαση και να μελετήσει, κατά τις εργάσιμες ώρες.

**ΠΙΝΑΚΑΣ 7**

**Είδος διαθέσιμης πληροφορίας στο κοινό<sup>(1)</sup>**

<b>Είδος διαθέσιμης πληροφορίας</b>	<b>Ναι/Όχι</b>	<b>Τοποθεσία πληροφορίας<sup>(2)</sup></b>
7.1 Περίληψη συμμόρφωσης σε Περιφερειακό επίπεδο.		
7.2 Περίληψη συμμόρφωσης σε επίπεδο ΖΠΝ.		
7.3 Αποτελέσματα παρακολούθησης ατομικών ζωνών παροχής νερού <sup>(3)</sup> .		
7.4 Αποτελέσματα παρακολούθησης μικρών ζωνών παροχής νερού (που παρέχουν 10 -1000m <sup>3</sup> /ημέρα κατά μέσο όρο ή που υδροδοτούν 50 - 5000 άτομα).		
7.5 Αποτελέσματα παρακολούθησης μικρών ζωνών παροχής νερού (που παρέχουν λιγότερα από 10m <sup>3</sup> /ημέρα κατά μέσο όρο ή που υδροδοτούν < 50 άτομα).		
7.6 Συμμόρφωση με αυστηρότερα πρότυπα (εθνικές παραμέτρους).		
7.7 Συμμόρφωση με πρόσθετα εθνικά πρότυπα (συμπληρωματική παρακολούθηση).		
7.8 Αποτελέσματα σε μη συμμόρφωση σε επίπεδο ζωνών παροχής νερού <sup>(4)</sup>		
7.9 Πληροφορίες για την πηγή του νερού στο σημείο εισόδου του νερού στη ΖΠΝ.		
7.10 Λοιπά		

**Σημειώσεις**

1	Θα πρέπει να σημειωθεί ποιά από τα παρακάτω είδη πληροφορίας είναι διαθέσιμα από τους φορείς ύδρευσης.
2	Τούτο οφείλει να είναι μια ή περισσότερες από τις εναλλακτικές τοποθεσίες πληροφορίας που καταγράφονται στον Πίνακα 6.
3	Τούτο σημαίνει αποτελέσματα παρακολούθησης, αναφορικά με έκαστη ανάλυση που πραγματοποιείται σε ζώνες παροχής νερού, τα οποία (αποτελέσματα) είναι προσβάσιμα
4	Τούτο σημαίνει αποτελέσματα παρακολούθησης που βρίσκονται σε μη συμμόρφωση, αναφορικά με έκαστη ανάλυση που πραγματοποιείται σε ζώνες παροχής νερού, τα οποία

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α : Σύστημα κωδικοποίησης για τις αιτίες της μη συμμόρφωσης**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΙΤΙΑΣ</b>
<b>C</b> σχετικά με την ευρύτερη περιοχή υδροληψίας και λόγω:	
C1	Τεκμηριωμένη, διαρκής ρύπανση βιομηχανική, κοινοτική ή γεωργική
C2	Ρύπανση από ατύχημα, διαρροή
C3	Φυσικές (υδρογεωλογικές) επιδράσεις
C4	Δολιοφθορά
C5	Λοιπά
<b>T</b> σχετικά με την επεξεργασία και λόγω:	
T1	Συνεχιζόμενη ανεπάρκεια του συστήματος επεξεργασίας
T2	Οξεία βλάβη ή αστοχία του συστήματος επεξεργασίας
T3	Ανεπαρκής χημική δόση
T4	Σχηματισμός υποπροϊόντων απολύμανσης
T5	Δολιοφθορά
T6	Ανθρώπινο λάθος
T7	Λοιπά
<b>P</b> σχετικά με το δημόσιο δίκτυο διανομής και λόγω :	
P1	Διεισδύσεις σχετικές με θραύσεις και ατέλειες (βλάβες) του συστήματος διανομής (συμπεριλαμβανομένων και των δεξαμενών) προκαλούμενες από πρόσβαση ανθρώπων, ζώων ή φυτών
P2	Διασταυρούμενες συνδέσεις
P3	Μετανάστευση δομικών υλικών στο νερό
P4	Παρουσία βιομεμβράνης (Biofilm)
P5	Δολιοφθορά
P6	Λοιπά
<b>D</b> σχετικά με το εσωτερικό σύστημα διανομής και λόγω:	
D1	Εξωτερική μόλυνση
D2	Διασταυρούμενες συνδέσεις
D3	Μετανάστευση από τα δομικά υλικά ή υλικά επαφής
D4	Δημιουργία βιομεμβράνης (Biofilm)
D5	Δολιοφθορά
D6	Λοιπά

Περισσότεροι του ενός εκ των ανωτέρω κωδικών μπορούν να ισχύουν

<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β : Συστήματα κωδικοποίησης για τα διορθωτικά μέτρα σε περίπτωση μη συμμόρφωσης</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ</b>
<b>C</b> σχετικά με την ευρύτερη περιοχή υδροληψίας:	
C1	Δράση(εις) για εξάλειψη ή μείωση της αιτίας
C2	Δράση(εις) για αντικατάσταση της πηγής
<b>T</b> σχετικά με την επεξεργασία:	
T	καθιερώνοντας, αναβαθμίζοντας ή βελτιώνοντας την επεξεργασία
<b>P</b> σχετικά με το δημόσιο δίκτυο διανομής:	
P1	Αντικατάσταση, αποσύνδεση ή επισκευή των ελαττωματικών εξαρτημάτων
P2	Καθαρισμός, έκπλυση ή/και απολύμανση των μολυσμένων εξαρτημάτων
<b>D</b> για το εσωτερικό δίκτυο διανομής <sup>1</sup> :	
D1	Αντικατάσταση, αποσύνδεση ή επισκευή των ελαττωματικών εξαρτημάτων
D2	Καθαρισμός, έκπλυση ή/και απολύμανση των μολυσμένων εξαρτημάτων
<b>S</b> μέτρα ασφαλείας για την παρεμπόδιση πρόσβασης άνευ αδειας:	
S1	μέτρα ασφαλείας για την παρεμπόδιση πρόσβασης άνευ αδειας
<b>O</b> Λοιπά	
<b>E</b> ενέργειες έκτακτης ανάγκης για την υγεία και ασφάλεια των καταναλωτών	
E1	Ενημέρωση και παροχή οδηγιών στους καταναλωτές (π.χ. απαγόρευση χρήσης, εντολή για βρασμό του νερού, προσωρινοί περιορισμοί στην κατανάλωση)
E2	πρόβλεψη προσωρινής εναλλακτικής παροχής πόσιμου νερού (π.χ. εμφιαλωμένου νερού, νερού σε δοχεία, νερό σε υδροφόρες)

<sup>1</sup> Συμπεριλαμβανομένων των οικιακών εγκαταστάσεων που το νερό διανέμεται στο κοινό

Περισσότεροι του ενός εκ των ανωτέρω κωδικών μπορούν να ισχύουν.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ : Κωδικοποίηση για το χρονικό πλαίσιο των διορθωτικών ενεργειών**

<b>S</b>	Βραχυπρόθεσμο, δηλ. όχι περισσότερο από 30 ημέρες
<b>M</b>	Μεσοπρόθεσμο, δηλ. περισσότερο από 30 ημέρες αλλά όχι περισσότερο από ένα έτος
<b>L</b>	Μακροπρόθεσμο, δηλ. περισσότερο από ένα έτος