

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 3923  
Αριθμ. Πρωτ. Αίτησ. Κατ. Εγγράφων: 304  
Ημερομ. Κατάθεσης: 16/3/2026



## ΕΡΩΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΚΕ

### (Αίτηση κατάθεσης εγγράφων)

Αθήνα, 16 Μαρτίου 2026

**Προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, τον Υπουργό Υποδομών και Μεταφορών και τον Υπουργό Υγείας**

**ΘΕΜΑ: «Ζητήματα δημόσιας υγείας από την ακαταλληλότητα πόσιμου νερού σε κοινότητες του Δήμου Άργους-Μυκηνών»**

Κύριοι Υπουργοί,

Σύμφωνα με πρόσφατο δημοσίευμα στον τοπικό τύπο<sup>1</sup>, η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Άργους-Μυκηνών προχώρησε σε σύσταση προς τους κατοίκους μιας σειράς κοινοτήτων (Άργος, Πυργέλλα, Λάλουκας, Κουρτάκι, Δαλαμανάρα, Ίναχος, Ήρα, Κεφαλάρι, Ελληνικό, Νέα Κίος, Τημένιο, Μυκήνες, Μοναστηράκι) να μην χρησιμοποιούν το νερό του δικτύου ως πόσιμο, λόγω αυξημένης θολότητας που αποδίδεται σε έντονα καιρικά φαινόμενα.

Το γεγονός ότι εν έτει 2026, σε μια ευρωπαϊκή χώρα, πολίτες στερούνται ενός θεμελιώδους και ζωτικού αγαθού όπως το ασφαλές για την υγεία τους πόσιμο νερό, δεν μπορεί να αντιμετωπίζεται απλά ως μια αποδεκτή και φυσιολογική συνέπεια μιας βροχόπτωσης. Η επίκληση των καιρικών φαινομένων δεν μπορεί να λειτουργεί ως μόνιμη δικαιολογία για την ανεπάρκεια των υποδομών, τη διαχρονική υποχρηματοδότηση και την έλλειψη πρόληψης για ένα τόσο σοβαρό ζήτημα δημόσιας υγείας.

Η θολότητα του νερού δεν αποτελεί απλώς αισθητικό πρόβλημα· συνδέεται άμεσα με κινδύνους μικροβιολογικής επιβάρυνσης και συνεπώς με σοβαρές απειλές για τη δημόσια υγεία, ιδιαίτερα για τις ευάλωτες ομάδες (ηλικιωμένους, παιδιά, ανοσοκατεσταλμένους, ασθενείς, κ.λπ.). Παράλληλα, οι πολίτες καλούνται επί της ουσίας να επιβαρυνθούν οικονομικά με την προμήθεια εμφιαλωμένου νερού, χωρίς καμία πρόβλεψη αποζημίωσης.

Η κατάσταση αυτή εγείρει κρίσιμα ερωτήματα για την επάρκεια και τη συντήρηση των δικτύων ύδρευσης, τη λειτουργία των μονάδων επεξεργασίας και

<sup>1</sup> <https://argolikianaptiksi.gr/%cf%83%cf%85%cf%83%cf%84%ce%ac%cf%83%ce%b5%ce%b9%cf%82-%ce%b1%cf%80%cf%8c-%cf%84%ce%b7%ce%bd-%ce%b4%ce%b5%cf%85%ce%b1%ce%b1%cf%81-%ce%bc-%ce%b3%ce%b9%ce%b1-%cf%84%ce%b7%ce%bd-%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%b1/>

φιλτραρίσματος, την ύπαρξη σχεδίου πρόληψης και διαχείρισης κινδύνου και τον έλεγχο από τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες.

**Δεδομένου ότι η διασφάλιση της ποιότητας του πόσιμου νερού αποτελεί κατά την κρίση μας θεμελιώδη υποχρέωση της Πολιτείας ερωτώνται οι κ. Υπουργοί:**

1. Ποια είναι τα αναλυτικά αποτελέσματα των μικροβιολογικών και χημικών αναλύσεων του νερού στις ανωτέρω κοινότητες και για ποιους λόγους δεν έχουν δημοσιοποιηθεί πλήρως στους πολίτες;
2. Πότε πραγματοποιήθηκαν οι τελευταίοι έλεγχοι πριν την έκδοση της σύστασης μη πόσης και ποιος φορέας τους διενήργησε;
3. Υφίσταται εγκεκριμένο και επικαιροποιημένο σχέδιο ασφάλειας νερού για το δίκτυο ύδρευσης της περιοχής; Εάν ναι, πότε εφαρμόστηκε και ποια μέτρα ενεργοποιήθηκαν;
4. Ποια είναι η δυναμικότητα και η κατάσταση λειτουργίας των μονάδων επεξεργασίας και φιλτραρίσματος του δικτύου ύδρευσης;
5. Ποιες χρηματοδοτήσεις εγκρίθηκαν την τελευταία πενταετία για έργα ύδρευσης στην περιοχή και ποιο είναι το ποσοστό υλοποίησής τους;
6. Προτίθεται η κυβέρνηση να προχωρήσει σε έκτακτη επιχορήγηση για άμεσες παρεμβάσεις αποκατάστασης και θωράκισης των υποδομών;
7. Προβλέπεται οικονομική ελάφρυνση ή αποζημίωση των πολιτών για το διάστημα κατά το οποίο το παρεχόμενο νερό δεν ήταν κατάλληλο για πόση;
8. Ποιο επιχειρησιακό σχέδιο διαχείρισης κρίσεων ενεργοποιήθηκε για την προστασία της δημόσιας υγείας και ποια εναλλακτικά μέσα υδροδότησης διατέθηκαν;
9. Ποια μέτρα εποπτείας και ελέγχου ασκούν οι αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες ώστε παρόμοια φαινόμενα να μην επαναλαμβάνονται;
10. Υπήρξε υγειονομική αξιολόγηση των επιπτώσεων στην τοπική κοινότητα και ποια τα ευρήματά της;

Εν όψει της Συνταγματικής διάταξης (αρθ. 21 παρ. 3) περί προστασίας της υγείας των πολιτών και των Ευρωπαϊκών Οδηγιών αναφορικά με την ορθή χρήση και ποιότητα του νερού, όπως κατωτέρω παρατίθενται :

1. Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, άρθρο 4 — Υποχρέωση διασφάλισης ότι το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης είναι υγιεινό και καθαρό και προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία.
2. Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184, άρθρα 7–9 — Υποχρεωτική προσέγγιση βάσει κινδύνου για υδροληψία, επεξεργασία και σύστημα υδροδότησης (θεμέλιο για Σχέδια Ασφάλειας Νερού).

3. Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184, άρθρο 13 — Υποχρέωση συστηματικής παρακολούθησης και ελέγχου ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
4. Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184, άρθρα 14 και 15 — Υποχρέωση ενημέρωσης του κοινού, λήψη διορθωτικών μέτρων και προστασία της δημόσιας υγείας σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.
5. Σύνταγμα της Ελλάδας, άρθρο 21 παρ. 3 — Υποχρέωση του Κράτους για προστασία της υγείας των πολιτών.

**Παρακαλούνται οι αρμόδιοι Υπουργοί να καταθέσουν στη Βουλή:**

- α) τα πλήρη αποτελέσματα των εργαστηριακών αναλύσεων,
- β) το ισχύον σχέδιο ασφάλειας νερού,
- γ) τα στοιχεία χρηματοδότησης έργων ύδρευσης της τελευταίας πενταετίας.

**Ο ερωτών Βουλευτής**

**Γεώργιος Ναπ. Ρούντας**