



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αριστοτέλους 17
Τ.Κ. : 104 33 Αθήνα
Τηλέφωνο : 2132161426
2132161433
2132161428
2132161429
E-mail : tke@moh.gov.gr

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 20-5-2026

Αρ. Πρωτ.: 13073

ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Δ/ση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Τμήμα: Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση και ακε Βουλευτή

Σε απάντηση της με αρ. **3923/304/16-3-2026** ερώτησης και ακε, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Γ. Ρούντα, με θέμα «*Ζητήματα δημόσιας υγείας από την ακαταλληλότητα πόσιμο νερού σε κοινότητες του Δήμου Άργους-Μυκηνών*», σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Γενικά

Για την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης εφαρμόζονται οι διατάξεις της υπ' αριθ. Δ1(δ)/Γ.Π.οικ.27829/15.05.2023 ΚΥΑ «*Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020)*» (ΦΕΚ Β' 3525), η οποία εκδόθηκε σε πλήρη συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184. Στην ως άνω διάταξη, καθορίζονται μεταξύ άλλων:

1. «οι υπεύθυνοι φορείς ύδρευσης» και οι «αρμόδιες αρχές» για την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, ως εξής:

- Για τις υδρεύσεις Δήμων κ.λ.π **υπεύθυνοι φορείς ύδρευσης** (πρώτος βαθμός ευθύνης) είναι οι Δήμοι, ή Σύνδεσμοι Δήμων ή ΔΕΥΑ..., οι οποίοι φέρουν την ευθύνη της μελέτης, κατασκευής, λειτουργίας και συντήρησης του συστήματος ύδρευσης και της διενέργειας υγειονομικών αναγνωρίσεων και εργαστηριακών εξετάσεων - με τη συχνότητα που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία, σε συνάρτηση με την παροχή του διανεμόμενου νερού, προκειμένου να παρέχεται πόσιμο νερό σε ποσότητα επαρκή για τις ανάγκες του υδρευόμενου πληθυσμού, χωρίς διακοπές και το σύστημα ύδρευσης να είναι απαλλαγμένο από κάθε υγειονομικό κίνδυνο.

Για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου Άργους Μυκηνών υπεύθυνος φορέας ύδρευσης είναι η ΔΕΥΑ Άργους-Μυκηνών.

- Οι Δ/σεις Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας - Τμήματα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου ή οι Δ/σεις Υγειονομικού Ελέγχου και Περιβαλλοντικής Υγιεινής των Περιφερειακών Ενοτήτων (β' βαθμός ευθύνης) είναι οι αρμόδιες αρχές οι οποίες μεταξύ άλλων:
 - ασκούν εποπτικό έλεγχο της ποιότητας του πόσιμου νερού, προκειμένου να διαπιστωθεί αν το πόσιμο νερό που διαθέτουν για κατανάλωση οι υπεύθυνοι της παρ. 1 αρ. 19 της

προαναφερόμενης ΚΥΑ ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που προδιαγράφονται στο Παράρτημα Ι αυτής,

- διασφαλίζουν τη λήψη επανορθωτικών μέτρων και περιορισμού χρήσης νερού από τον υπεύθυνο φορέα ύδρευσης.

Για το Δήμο Άργους Μυκηνών αρμόδια αρχή είναι η Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της ΠΕ Αργολίδας/Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής και Υγειονομικού Ελέγχου.

- Το Υπουργείο Υγείας έχει επιτελικό ρόλο και στο πλαίσιο αυτό καταρτίζει κατευθυντήριες οδηγίες προς τους υπεύθυνους φορείς ύδρευσης και τις υπόλοιπες αρμόδιες αρχές για την εκπλήρωση των υποχρεώσεών τους.

2. Οι παράμετροι παρακολούθησης της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης της αρ. Δ1(δ)/Γ.Π.οικ.27829/15.05.2023 ΚΥΑ (μικροβιολογικές, χημικές και ενδεικτικές) και οι ανώτατες παραμετρικές τιμές τους.

Η θολότητα αποτελεί ενδεικτική παράμετρο της προαναφερόμενης ΚΥΑ. Σύμφωνα με το σκεπτικό της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 «Οι ενδεικτικές παράμετροι δεν έχουν άμεση επίπτωση στη δημόσια υγεία. Ωστόσο, είναι σημαντικές για την άντληση συμπερασμάτων ως προς τη λειτουργία των εγκαταστάσεων παραγωγής και διανομής του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και για την αξιολόγηση της ποιότητας του νερού. Οι παράμετροι αυτές μπορούν να συμβάλουν στον εντοπισμό ελλείψεων όσον αφορά την επεξεργασία του νερού και διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην ενίσχυση και τη διατήρηση της εμπιστοσύνης των καταναλωτών στην ποιότητα του νερού. Ως εκ τούτου, τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι οι παράμετροι αυτές παρακολουθούνται».

Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του ΠΟΥ¹, η θολότητα του νερού προκαλείται από αιωρούμενα σωματίδια (π.χ. άργιλος και ιλύς), χημικά ιζήματα (π.χ. μαγγάνιο και σίδηρος), οργανικά σωματίδια (π.χ. φυτικά υπολείμματα) και οργανισμούς. Μπορεί να προκληθεί από κακή ποιότητα νερού πηγής, κακή επεξεργασία και, εντός των συστημάτων διανομής, διαταραχή ιζημάτων και βιοφίλμ ή την είσοδο βρώμικου νερού μέσω ρωγμών κύριων αγωγών και άλλων ρηγμάτων. Η αύξηση της θολότητας μειώνει τη διαύγεια του νερού στο διερχόμενο φως. Η ορατή θολότητα μειώνει την αποδοχή του πόσιμου νερού. Αν και τα περισσότερα σωματίδια που συμβάλλουν στη θολότητα δεν έχουν καμία σημασία για την υγεία (παρόλο που μπορεί να υποδηλώνουν την παρουσία επικίνδυνων χημικών και μικροβιακών ρύπων), πολλοί καταναλωτές συνδέουν τη θολότητα με την ασφάλεια και θεωρούν το θολό νερό μη ασφαλές για κατανάλωση.

Ειδικά

Όσον αφορά στην ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε κοινότητες του Δήμου Άργους -Μυκηνών, η Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της ΠΕ Αργολίδας με το αρ. ΕΠ.510/31.03.26 έγγραφό της, μας ενημέρωσε τα ακόλουθα:

Η θολότητα στον Δήμο Άργους Μυκηνών εμφανίστηκε το μήνα Φεβρουάριο εξαιτίας των έντονων βροχοπτώσεων την προηγούμενη περίοδο. Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Άργους Μυκηνών (ΔΕΥΑΑΡΜ) ενημέρωσε τους πολίτες, με ανακοίνωση που εξέδωσε στις 16/2/2026, στην οποία συνιστούσε για προληπτικούς λόγους την αποφυγή κατανάλωσης του νερού για πόση μέχρι νεότερης ενημέρωσης και το νερό να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακές χρήσεις. Με νεότερη ανακοίνωσή της στις 20/3/2026, η

¹ “Guidelines for drinking-water quality”, Fourth edition incorporating the first and second addend, 2022

Δ.Ε.Υ.Α. Άργους – Μυκηνών ήρε την προληπτική σύσταση μη χρήσης του νερού για πόση, ενημερώνοντας τους καταναλωτές ότι η παροχή έχει αποκατασταθεί και το νερό μπορεί πλέον να χρησιμοποιείται κανονικά για όλες τις προβλεπόμενες χρήσεις.

Το φαινόμενο εμφάνισης θολότητας είναι παροδικό, παρατηρείται συχνά σε καρστικού τύπου υδροφορείς μετά από έντονα μετεωρολογικά επεισόδια τα οποία έχουν ενταθεί τα τελευταία χρόνια λόγω των συνεπειών της κλιματικής κρίσης, η οποία προκαλεί πιο συχνά και πιο έντονα επεισόδια βροχόπτωσης με αυξημένη ροή από τις ανάντη λεκάνες απορροής.

Στην περίπτωση του Δήμου Άργους – Μυκηνών στον οποίο η ύδρευση βασίζεται σε υπόγεια ύδατα, οι υδρογεωλογικές συνθήκες της περιοχής, και ειδικότερα το καρστικό σύστημα που τροφοδοτεί την πηγή της Λέρνης, είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε τέτοιου είδους μεταβολές καθώς οι καρστικές πηγές παρουσιάζουν ταχεία ανταπόκριση στα επιφανειακά υδρολογικά γεγονότα, με αποτέλεσμα την πρόσκαιρη αύξηση της θολότητας λόγω φυσικής ανάμιξης υπόγειων και επιφανειακών νερών. Τα αποτελέσματα δειγματοληψιών καταδεικνύουν ότι παρά την παρουσία αυξημένης θολότητας, οι χημικές και υγειονομικά κρίσιμες παράμετροι (π.χ. βαρέα μέταλλα, αγωγιμότητα, pH κλπ) παραμένουν σταθερά εντός των επιτρεπτών τιμών.

Επισημαίνεται ότι προβλήματα όπως η εμφάνιση θολότητας και άλλα έκτακτα προβλήματα λόγω βροχοπτώσεων, μπορούν να αντιμετωπιστούν με ενέργειες εξασφάλισης αναγκαίας χρηματοδότησης και υλοποίησης μακροπρόθεσμων υποδομών αναβάθμισης της υδροδότησης, όπως ενίσχυση δυνατοτήτων διύλισης, συστήματα προηγμένης επεξεργασίας και συγκράτησης θολότητας, αναβάθμιση δικτύων παρακολούθησης και αυτοματοποιημένων συστημάτων ελέγχου ποιότητας. Σημειώνεται ότι τα θέματα χρηματοδότησης έργων ύδρευσης εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του Υπουργείου Εσωτερικών.

Γενικά η Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της ΠΕ Αργολίδας παρακολουθεί συστηματικά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στο Δήμο Άργους-Μυκηνών, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της και συνεργάζεται με τον υπεύθυνο φορέα ύδρευσης (ΔΕΥΑΑΡΜ), με απώτερο σκοπό να εξασφαλισθεί ότι παρέχεται στους καταναλωτές υγιεινό πόσιμο νερό πλήρως απαλλαγμένο από κάθε υγειονομικό κίνδυνο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Βουλευτή κ. Γ. Ρούντα

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

Γρ. Υπουργού

Γρ. Αναπλ. Υπουργού

Γρ. Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων

Η ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΑΓΑΠΗΔΑΚΗ