



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΟΜΕΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Πληροφορίες: Ν. Δευτεραίος

Τηλέφωνο: 210 214 4023

Fax: 210 214 4261

Email: nd.iwwc@eydap.gr

Αθήνα,

18/5/2017

Αρ. Πρωτ.: 8448

Προς: Δήμο Μοσχάτου - Ταύρου

Υπόψη: Δημάρχου, κ. Α. Ευθυμίου

Θέμα: Δειγματοληψία πόσιμου νερού

Σχετ.: Το με αρ. πρωτ. ΕΥΔΑΠ 11460/17-5-2017 (Αρ. Πρωτ. Δήμου Μοσχάτου 10966/16-5-17)

Κύριε Δήμαρχε,

Σε απάντηση του ως άνω σχετικού, σας ενημερώνουμε για τα εξής:

Για τη διερεύνηση του θέματος, αμέσως μόλις περιήλθε σε γνώση της ΕΥΔΑΠ το Δελτίο Τύπου του ΠΑΚΟΕ της 12/5/2017, διενεργήθηκαν έκτακτες δειγματοληψίες από τις δύο διευθύνσεις στις οποίες, σύμφωνα με το Δελτίο Τύπου, παρουσιάζεται μικροβιολογική φόρτιση και συγκεκριμένα στις 13/5/2017 και επαναληπτικά στις 14/5/2017.

Στα σημεία μετρήθηκε επί τόπου υπολειμματικό χλώριο και βρέθηκε σε ικανοποιητικό επίπεδο, ενώ τα αποτελέσματα τόσο της χημικής όσο και της μικροβιολογικής ανάλυσης είναι σύμφωνα με τη νομοθεσία για το πόσιμο νερό (επισυνάπτονται).

Επιπλέον επισημαίνεται ότι η ΕΥΔΑΠ πραγματοποιεί βάσει προγράμματος δειγματοληψίες και αναλύσεις για την παρακολούθηση της συμμόρφωσης του νερού του δικτύου ύδρευσης της αρμοδιότητάς της σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Βάσει αυτής της παρακολούθησης τεκμηριώνεται ότι η ποιότητα του νερού του δικτύου ύδρευσης σε όλη την περιοχή αρμοδιότητας της ΕΥΔΑΠ, συμπεριλαμβανομένου του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου, ελέγχεται και πληροί τις απαιτήσεις και τους όρους της Υπουργικής Απόφασης Υ2/2600/2001 για την "Ποιότητα Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης", όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι τα εργαστήρια της ΕΥΔΑΠ είναι διαπιστευμένα κατά ISO 17025 από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ), γεγονός που καθιστά αδιαμφισβήτητη την αξιοπιστία των μετρήσεων που αυτά διενεργούν.

Σχετικά με τους ελέγχους του ΠΑΚΟΕ σχολιάζουμε τα εξής:

1. Δεν γνωρίζουμε αν διενεργούνται σε διαπιστευμένα εργαστήρια
2. Από τις παρατιθέμενες στο Δελτίο Τύπου φωτογραφίες προκύπτουν αμφιβολίες για την καταλληλότητα των δειγματοληψιών
3. Η ισχύουσα ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία δεν προβλέπει τον έλεγχο της παραμέτρου της ψευδομονάδας σε νερό δικτύου ύδρευσης.

Επιπρόσθετα των αποτελεσμάτων των εκτάκτων δειγμάτων, επισυνάπτονται και τα μικροβιολογικά αποτελέσματα τακτικών δειγματοληψιών της ΕΥΔΑΠ από την περιοχή Μοσχάτου-Ταύρου για το χρονικό διάστημα 1-4 έως και 16-5-17.

Θα πρέπει να τονισθεί ότι:

- ❖ Η παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης γίνεται βάσει συστηματικής διαδικασίας, η οποία καθορίζεται από διεθνή πρότυπα και την ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία.
- ❖ Ο χαρακτηρισμός του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης ως κατάλληλο προς πόση προκύπτει από τα αποτελέσματα δειγματοληψιών και ελέγχων που επαναλαμβάνονται σε συχνά χρονικά διαστήματα, συνεκτιμώνται και αξιολογούνται κατάλληλα.
- ❖ Σε καμία περίπτωση μια μεμονωμένη και τυχαία δειγματοληψία από μικρό αριθμό τυχαίων σημείων, υπό συνθήκες, κριτήρια και αποτελέσματα που δεν δύναται να ελέγξει η ΕΥΔΑΠ ΑΕ, δεν μπορεί να χαρακτηρίσει το νερό σε τοπικό ή στο συνολικό δίκτυο ύδρευσης ως κατάλληλο ή ακατάλληλο για χρήση.
- ❖ Η ΕΥΔΑΠ εξετάζει τους απαιτούμενους μικροβιολογικούς δείκτες σε πάνω από 8000 δείγματα πόσιμου νερού ετησίως. Τα αποτελέσματα που προκύπτουν από 50000 μικροβιολογικούς προσδιορισμούς και 40000 χλωριομετρήσεις ετησίως τεκμηριώνουν την υγειονομική ασφάλεια του πόσιμου νερού που η ΕΥΔΑΠ ΑΕ διαθέτει στους καταναλωτές της.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Προϊστάμενος ΥΕΠΝ

Δρ. Ν. Δευτεραίος

**Η Αναπλ. Δ/ντρια
Σχεδιασμού & Ανάπτυξης
Έργων Τομέα Ύδρευσης**

Δρ. Φανή Μισκάκη

**Ο Δ/ντής
Σχεδιασμού & Ανάπτυξης
Έργων Τομέα Ύδρευσης**

Α. Νασίκας