



Ιωάννινα 06/06/2023
Αρ. Πρωτ.: 19/2023

Προς:

Δ.Σ. ΔΕΥΑ Πρέβεζας

Θέμα: «Συλλογή αποτελεσμάτων για την ποιότητα των υδάτων της ΔΕΥΑ Πρέβεζας»

Αξιότιμοι κ.κ.,

Σε συνέχεια της επικοινωνίας μας, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι τα αποτελέσματα των δειγμάτων υδάτων που έχουν ήδη κοινοποιηθεί αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι του πρώτου δειγματοληπτικού ελέγχου. Όπως έχουμε επανειλημμένα τονίσει, το συγκεκριμένο έργο έχει μόλις ξεκινήσει με την πραγματοποίηση μιας και μόνο δειγματοληψίας σε κάποια από τα σημεία ενδιαφέροντος, γεγονός που καθιστά αυτομάτως τα αποτελέσματα αυτά μη αντιπροσωπευτικά για το σύνολο της ποιότητας των υδάτων της περιοχής σας.

Το πρωτόκολλο της διαδικασίας είναι αυστηρό και θα πρέπει να πραγματοποιηθούν δειγματοληψίες σε περισσότερα σημεία ενδιαφέροντος (δεξαμενή, αρχή, μέση και τέλος δικτύου) καθώς και επαναληπτικοί έλεγχοι, ενώ εκκρεμούν ακόμη τα αποτελέσματα των φυσικοχημικών παραμέτρων που χαρακτηρίζουν την ποιότητα των συγκεκριμένων υδάτων για τη διεξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων.

Παρόλα αυτά, στα πλαίσια μιας ορθής στρατηγικής και διαχείρισης της ανθρώπινης υγείας με τη χρήση της πρώτης σειράς δεδομένων που έχουμε από την πρώτη δειγματοληψία, θα σας συνιστούσαμε για μικρό χρονικό διάστημα οι κάτοικοι των Τοπικών Κοινοτήτων, που δεν πληρούσαν τους όρους του ΦΕΚ 3282/Β/19.9.2017 και κρίνονται ακατάλληλα, να μην χρησιμοποιούνται για πόση ιδιαίτερα από τις ευπαθείς ομάδες. Οι λοιπές δραστηριότητες (πλύσιμο οικοσκευών και ρούχων, μαγειρική, μπάνιο, άρδευση κτλ.) μπορούν να συνεχιστούν κανονικά με το νερό του δικτύου.

Η δειγματοληψία πραγματοποιήθηκε στις 25.5.2023 και αφορά τις εξής Τ.Κ:

1. Τοπική Κοινότητα Εκκλησιών – Εκκλησίες
2. Τοπική Κοινότητα Κρυσπηγής – Κρυσπηγή
3. Τοπική Κοινότητα Μυρσίνης – Μυρσίνη



4. Τοπική Κοινότητα Νέας Σαμψούντας – Νέα Σαμψούντα
5. Τοπική Κοινότητα Νέας Σινώπης – Νέα Σινώπη
6. Τοπική Κοινότητα Άνω Ράχης – Άνω Ράχη
7. Τοπική Κοινότητα Κοτσανόπουλου – Άνω και Κάτω Κοτσανόπουλο
8. Τοπική Κοινότητα Νέου Σφηνωτού – Νέο Σφηνωτό
9. Τοπική Κοινότητα Στεφάνης – Στεφάνη
10. Τοπική Κοινότητα Ωρωπού – Νέος Ωρωπός

Αξίζει να τονιστεί εδώ ότι οι έντονες βροχοπτώσεις του τελευταίου διαστήματος επηρεάζουν άμεσα τα πρώτα αποτελέσματα καθώς οι απότομοι και μεγάλοι όγκοι νερού που εμφανίζονται στην περιοχή, συμπαρασύρουν υλικά, σωματίδια και μικροοργανισμούς στα δίκτυα, κάτι που παρατηρείται πολύ συχνά σε τέτοιες περιπτώσεις.

Ταυτόχρονα, θα θέλαμε να σας τονίσουμε ότι είναι ιδιαίτερα ευαίσθητη η διαχείριση των πρωταρχικών αποτελεσμάτων τέτοιων ερευνών, μέχρι την έκδοση των οριστικών, καθώς έχουν κυρίως προληπτικό ρόλο και θα πρέπει να αποτελούν σύμμαχο και οδηγό των Υπηρεσιών για την επιδιόρθωση τυχόν προβλημάτων.

Επίσης θα θέλαμε την άμεση συνδρομή των Προέδρων των Τοπικών Κοινοτήτων-Διαμερισμάτων, ώστε να ξεκινήσει η χαρτογράφηση της ποιότητας των υδάτων με τη χρήση GPS και καταγραφής με GIS των δεξαμενών και δικτύων καθώς και οι διαδικασίες καθαρισμού και συστηματικής χλωρίωσης των δεξαμενών, όπου απαιτείται.

Το Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας συνεχίζει και θα συνεχίζει να παράγει επιστημονικό, ερευνητικό αλλά κυρίως ανθρώπινο κοινωνικό έργο, και αποτελεί σύμμαχο των Υπηρεσιών Υγείας στον διαρκή αγώνα που δίνεται για την προάσπιση της Δημόσιας Υγείας

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας.

Ιωάννινα, 06/06/2023

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Κωνσταντίνος Τσιλίδης Αν. Καθηγητής
Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Τμήμα Ιατρικής
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων