



ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΡΟΛΗΨΗΣ  
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΚΤΥΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΔΙΚΤΥΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Παπακυριαζή 22 - Λάρισα  
Ταχ. Κώδικα : 41222  
Τηλέφ. : 2410-565079 2410-565080  
Τηλεομοιοτυπία / fax : 2410-565051  
Ηλεκ. Διεύθυνση / e-mail : pedy-larisas@keelpno.gr

Αρ. πρωτ. :  
Αρ. δείγμα. Εργ. :

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Σύμφωνα με την ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 38295/07), την Υ.Δ. Α1β/4841/79 (για επιτραπέζια), το ΠΔ 433/9.11.83 και την  
Υ.Α. 329/98 (για φυσικά μεταλλικά)

Υπηρεσία Δειγματοληψίας :

Διεύθυνση:

Αρ. πρωτ.:

Όνομασία Αντικειμένου Υγειονομικού Ενδιαφέροντος:

Κωδικός δειγματοληψίας:

Κωδικός Αντικειμένου:

Όνομασία Αντικειμένου:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Δήμος/Δ.Δ./Κοινότητα:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου ατόμου:

Ημερομηνία δειγματοληψίας:

Ωρα:

Όνομασία εμφιαλωμένου νερού:

Όγκος φιάλης:

Όνομασία προμηθευτή:

• Είδος εμφιαλωμένου νερού:  Επιτραπέζιο,  Φυσικό μεταλλικό,  Πηγής

• Ημερομηνία εμφιάλωσης:

Ημερομηνία λήξης:

• Κωδικός παραγωγής:

• Συνθήκες αποθήκευσης τη στιγμή της δειγματοληψίας:  στο ψυγείο  εκτεθειμένο στον ήλιο  ράφι καταστήματος

Άλλο, προσδιορίστε:

• Η μεταφορά των δειγμάτων έγινε με:  Ισόθερμο δοχείο υπό ψύξη

Άλλο, προσδιορίστε:

• Συμπληρωματικές εξετάσεις που ζητούνται:

## Παράμετροι για τις οποίες ζητείται ανάλυση:

<b>pH –</b> ΑΡΗΑ 4500–H <sup>+</sup> B <input type="checkbox"/>	<b>Αγωγιμότητα -</b> ΑΡΗΑ 2510–B <input type="checkbox"/>	<b>Αλκαλικότητα -</b> ΑΡΗΑ 2320–B <input type="checkbox"/>	<b>Χλωρίοντα -</b> ΑΡΗΑ 4500 Cl <sup>-</sup> -B <input type="checkbox"/>	<b>Υπολειμματικό Χλώριο –</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>
<b>Σκληρότητα-</b> ΑΡΗΑ 2340–C <input type="checkbox"/>	<b>Ασβέστιο-</b> ΑΡΗΑ 3500 Ca–B <input type="checkbox"/>	<b>Νιτρώδη-</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Νιτρικά-</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Αμμωνία</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>
<b>Φωσφορικά</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Θειικά</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Εξασθενές Χρώμιο</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Μαγνήσιο</b> Υπολογιστική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Κυανούχα</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>
<b>Βόριο</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>	<b>Φθόριο</b> Εσωτερική Μέθοδος <input type="checkbox"/>			

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Αριθμός δείγματος δειγματολόγητη	Είδος δείγματος	Ημερομηνία παραγωγής / Ημερομηνία λήξης	Αριθμός δείγματος εργαστηρίου (*)

## Παρατηρήσεις:

Ημερομηνία αποστολής:

Ώρα:

## Αρμόδιος δειγματοληψίας

Όνοματεπώνυμο:

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

## Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων

Ημερομηνία παραλαβής:

Ώρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

(\*): Συμπληρώνονται από το Εργαστήριο μετά την παραλαβή των δειγμάτων