



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 : Παπακουριαζή 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 ΑΠΟ ΕΜΦΙΑΛΩΤΗΡΙΟ 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 Π.Δ. 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
- Στο νερό πραγματοποιείται απολύμανση:  Ναι  Όχι
- Εάν Ναι, χρησιμοποιείται:  Χλώριο,  Ηλεκτρόλυση,  UV ακτινοβολία,  Όζον  
 Άλλο, προσδιορίστε:

Τα δείγματα μεταφέρθηκαν 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>Χλωριόντα -</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 Χρόμιο</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"/>			

• **Δείγματα που ελήφθησαν:**

Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη	Σημείο δειγματοληψίας				Αριθμός δείγματος
	Πηγή υδροληψίας				
	Είσοδος εργοστασίου				
	Πριν το γεμιστικό				
	Γεμιστικό				
	Άλλο:				
	<b>Προϊόν από σειρά παραγωγής</b>				
	2 φιάλες του 1,5 λίτρου				
	2 φιάλες του 0,5 λίτρου				
	Άλλο:				
	<b>Έτοιμο προϊόν από αποθήκη</b>				
	<b>Φιάλες</b>	<b>Ημερομηνία παραγωγής</b>	<b>Ημερομηνία λήξης</b>	<b>Κωδικός παραγωγής</b>	
	2 φιάλες του 1,5 λίτρου				
	2 φιάλες του 0,5 λίτρου				
	Άλλο:				

**Παρατηρήσεις:**

Ημερομηνία αποστολής:

Ωρα:

**Αρμόδιος δειγματοληψίας:**

Όνοματεπώνυμο :

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

**Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων (\*)**

Ημερομηνία παραλαβής:

Ωρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

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