



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Αλεξάνδρου Φλέμινγκ 34
Ταχ. Κώδικας : 166-72
Τηλέφωνο : 210-8921045/46
Ηλεκτρ. Διεύθυνση / e-mail : chemlab@eody.gov.gr
Αρ. Κ.Π. εισ. εγγράφου :
Α/Α δείγματος εργαστηρίου :

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

[Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ 3525/Β/ 25.05.2023), την ΥΔ Α1β/4841 (ΦΕΚ 696/Β/1979) (επιτραπέζιο νερό) και το ΠΔ 433 (ΦΕΚ 163/Α/1983) (φυσικό μεταλλικό νερό) όπως αυτά τροποποιήθηκαν και ισχύουν]

Υπηρεσία Δειγματοληψίας:
Διεύθυνση:
Αριθμός πρωτοκόλλου / Ημερομηνία:
Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου ατόμου:
Τηλέφωνο επικοινωνίας:
Ηλεκτρ. Διεύθυνση / e-mail επικοινωνίας:

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: _____ Ώρα: _____

Όνομασία προμηθευτή: _____

Διεύθυνση: _____

Δήμος/Δ.Δ./Κοινότητα: _____

B. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

• Συνθήκες αποθήκευσης τη στιγμή της δειγματοληψίας:

- ψυγείο
- εκτεθειμένο στον ήλιο
- ράφι καταστήματος
- Άλλο, προσδιορίστε: _____

• Η μεταφορά των δειγμάτων έγινε με:

- Ισόθερμο δοχείο υπό ψύξη
- Άλλο, προσδιορίστε: _____

Συμπληρώνεται από το Γραφείο Παραλαβής Δειγμάτων ΚΕΔΥ

Ημερομηνία & Ώρα Παραλαβής:

Θερμοκρασία – ες:

Υπογραφή:

Υπηρεσία Δειγματοληψίας: _____

Αρ. πρωτ. – Ημερ/νία: _____

Γ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ - ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη	Όνομασία & Όγκος Εμφιαλωμένου Νερού	Είδος δείγματος			Κωδικός παραγωγής:	Ημερομηνία παραγωγής / Ημερομηνία λήξης	Αιτούμενες αναλύσεις <u>Συμπληρώστε τις</u> <u>αντίστοιχες Ομάδες -</u> <u>Κωδικούς (*)</u>	Α/Α δείγματος εργαστηρίου (**)
		Επιτραπέζιο	Φοσιτικό μεταλλικό	Πηγής				

(*): Συμπλήρωση των ακόλουθων ομάδων/κωδικών για τις αιτούμενες αναλύσεις στο αντίστοιχο πεδίο του παραπάνω πίνακα.
Η συμπλήρωση γίνεται απαραίτητα κατόπιν επικοινωνίας με το Τμήμα Χημείας.

(**): Συμπληρώνεται από το Τμήμα Χημείας μετά την παραλαβή των δειγμάτων.

ΟΜΑΔΑ Α	pH, Αγωγιμότητα, Αλκαλικότητα, Χλωριόντα						
ΟΜΑΔΑ Β	Ασβέστιο, Μαγνήσιο, Σκληρότητα						
ΟΜΑΔΑ Γ	Φθοριόντα, Χλωριόντα, Νιτρώδη, Θειικά, Βρωμιόντα, Νιτρικά, Φωσφορικά						
ΟΜΑΔΑ Δ	Λίθιο, Νάτριο, Αμμώνιο, Κάλιο, Μαγνήσιο, Ασβέστιο, Σκληρότητα						
ΟΜΑΔΑ Ε	NPOC / TOC, TN						
K1	Νιτρώδη	K2	Νιτρικά	K3	Αμμώνιο	K4	Σίδηρος
K5	Χαλκός	K6	Χρώμιο (VI)	K7	TDS		

Οι εφαρμοζόμενες τεχνικές αποτυπώνονται στις Παρεχόμενες Υπηρεσίες ΚΕΔΥ στην ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ.

Παρατηρήσεις:

Ημερομηνία αποστολής :

Ωρα :

Αρμόδιος δειγματοληψίας

Όνοματεπώνυμο:

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

Τα ακόλουθα στοιχεία συμπληρώνονται από το Τμήμα Χημείας κατά την παραλαβή των δειγμάτων

Ημερομηνία παραλαβής: Ωρα:

Παρατηρήσεις:

Όνοματεπώνυμο: Υπογραφή: