



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 20.01.2026  
Α.Π.: ΤΕΡΠ/414/984/2026



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ,  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΔΕΡΣΥΕ)

Τμήμα Εποπτείας Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος

Αρμόδιος : Δρ. Κ. Κεχαγιά

Τηλέφωνο : 210-650 6754

Email : [konstantina.kehagia@eeae.gr](mailto:konstantina.kehagia@eeae.gr)

Προς: Veltia Labs For Life A.E

ΒΙ.ΠΕ.Θ

57022 ΣΙΝΔΟΣ

Τ.Θ. 48

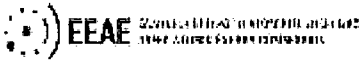
- Σχετ.:**
- Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) (Α' 258), όπως ισχύει.
  - Την κυα υπ. αριθμ. Π/112/1057/2016/01.02.16 (Β' 241/2016) «Θέσπιση απαιτήσεων προστασίας της υγείας του πληθυσμού από ραδιενεργές ουσίες που περιέχονται στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2013»
  - Την απόφαση 4/287/2023 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στον Πρόεδρο, προϊσταμένους οργανικών μονάδων και μέλη του προσωπικού της ΕΕΑΕ» (ΦΕΚ 1031/Β'/24.02.2023).
  - Το υπ' αριθμ. 01-18708/23.12.2025 Πιστοποιητικό μέτρησης της εταιρείας Veltia Labs For Life.

Διενεργήθηκαν μετρήσεις ολικής α και β ακτινοβολίας σε δείγμα ΝΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΜΕΣΟΡΟΠΗΣ - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΟΦΩΡΕΙΟΥ - ΔΕΥΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ με ημερομηνία δειγματοληψίας 07.11.2025, οι οποίες παρουσιάζονται στο δ' σχετικό.

Από τις προαναφερθείσες μετρήσεις συμπεραίνεται ότι η Ενδεικτική Δόση που προκύπτει από την κατανάλωση του συγκεκριμένου δείγματος νερού, είναι μικρότερη του ορίου του 0.1 mSv/y και επομένως κρίνεται κατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση από άποψη ραδιενέργειας (β' σχετικό).

Κωνσταντίνη Κεχαγιά  
Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Α'





**ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ  
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΕΕΑΕ  
Τμήμα Ελέγχου Ραδιενέργειας  
Περιβάλλοντος  
ΤΘ 60092 Αγία Παρασκευή, 15310  
Τ: 210 6506754, F: 210 6506748  
www.eeae.gr

### Στοιχεία Πελάτη

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Ε.Ε.Α.Ε.</b> |          |
| Αριθ. Πρωτ. :   | 984      |
| Ημερομηνία:     | 20.04.26 |
| Χαρ/σμός:       | ΤΕΠ      |

|                                      |                        |        |                    |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------------------|
| Όνοματεπώνυμο/<br>Επωνυμία εταιρείας | ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ              |        |                    |
| Α.Φ.Μ.                               | 094449675              | Δ.Ο.Υ. | ΦΑΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ      |
| Διεύθυνση                            | ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ Τ.Θ. 4 |        |                    |
| Πόλη                                 | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ            | Τ.Κ.   | 57022              |
| Τηλέφωνο                             | 2310797479             |        |                    |
| FAX                                  |                        | email  | info@veltialabs.gr |

### Δειγματοληψία

|   |  |
|---|--|
| Όνομασία δείγματος (δίνεται από τον πελάτη)           | ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΜΕΣΟΡΟΠΗΣ-ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΟΦΩΡΕΙΟΥ                        |
| Ημερομηνία και ώρα λήψης δείγματος                    | 07/11/2025 09:13   |
| Περιοχή δειγματοληψίας / συντεταγμένες δειγματοληψίας | ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΜΕΣΟΡΟΠΗΣ-ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΟΦΩΡΕΙΟΥ 40.8567285, 24.0833958 |
| Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας                      | ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΜΕΣΟΡΟΠΗΣ-ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΟΦΩΡΕΙΟΥ                        |
| Είδος παροχής (δικτύου, γεώτρηση κ.λ.π.)              | ΔΙΚΤΥΟ   |
| Όνομα δειγματολήπτη                                   |  |
| Υπογραφή εκπροσώπου <sup>(1)</sup>                    |  |

<sup>(1)</sup> Δηλώνω ότι έλαβα γνώση της παρακάτω ενημέρωσης, σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων μου.

### Πληροφορίες

Η αίτηση, συνοδευόμενη από τα αποτελέσματα αναλύσεων, μπορεί να αποστέλλεται ταχυδρομικώς, με fax ή με email στη διεύθυνση adeies@eeae.gr.

Καμία απάντηση δεν δίνεται προφορικά ή γραπτά και κανένα αίτημα δεν ικανοποιείται εάν προηγουμένως δεν ολοκληρωθεί η διαδικασία οικονομικής τακτοποίησης.

Η χρέωση του πιστοποιητικού σύμφωνα με το ΦΕΚ Β' 2621/28.06.19 είναι 20€ πλέον το νόμιμο ΦΠΑ ανά πιστοποιητικό.

Η πληρωμή μπορεί να γίνει σε έναν από τους ακόλουθους λογαριασμούς:

| ΤΡΑΠΕΖΑ  | ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ             |
|----------|-------------------------|
| ΠΕΙΡΑΙΩΣ | 5009-052414-721         |
| ΕΘΝΙΚΗ   | 180/544011-48           |
| EUROBANK | 0026.0045.96.0200086729 |
| ALPHA    | 138/002001000030        |

Πληροφορίες για οικονομικά θέματα: 210 6506758 (Λογιστήριο).



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ  |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | BENΙΖΕΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ                                    |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 07/11/2025  |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 07/11/2025  |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-117359   |
| <b>Είδος ανάλυσης</b>                 | Φυσικοχημική  |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.  
Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.  
Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.  
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

**Αποτελέσματα Αναλύσεων**

Κωδικός δείγματος **2025-117359**  
 Περίοδος Ανάλυσης **10/11/2025 - 22/12/2025**  
 Χαρακτηρισμός Πελάτη **31) ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΜΕΣΟΡΟΠΗΣ- ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΟΦΩΡΕΙΟΥ**  
**CL<0.10ppm 09:13 40.8567285, 24.0833958**  
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

| Παράμετρος          | Μονάδες | Τιμή        | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος  |
|---------------------|---------|-------------|---------------|----------------------------------|-------------------|--|
| Ολική ακτινοβολία α | Bq/L    | <b>N.D.</b> | 0,04          |                                  | <b>0,10</b>       | O.01.041 Modified EN ISO 11704:2019 LS Method Alpha emitter certified solution 241Am / Detection limit for alpha activity 0,04 Bq/l / Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability) |
| Ολική ακτινοβολία β | Bq/L    | <b>N.D.</b> | 0,40          |                                  | <b>1,0</b>        | Mod based on EN ISO 11704:2019 LS Method Beta emitter certified solution 90Sr / Detection limit for beta activity 0,40 Bq/l / Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)         |

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

**Τα ανώτατα νομοθετικά όρια** περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στην 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ 22-10-2013 (ΦΕΚ 241/Β/ 9-2-2016) και των νεότερων τροποποιήσεων της.

Ο κανόνας απόφασης είναι αναρτημένος στον ιστότοπο της εταιρείας [www.veltialabs.gr](http://www.veltialabs.gr)

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

# Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης της έκθεσης δοκιμών (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

**Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων**

**Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός**