



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Αγ. Παρασκευή, 12.06.2019
Α.Π.: Α.γ/414/8713/2019

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρμόδιος : Δρ. Κ. Κεχαγιά
Τηλέφωνο : 210-650 6754
Telefax : 210-650 6748
Email : konstantina.kehagia@eeae.gr

Προς: Αναλυτικά Εργαστήρια
Αθηνών Α.Ε.
Βασ. Σοφίας 104
Τ.Κ. 11527 Αθήνα

- Σχετ.: α) Το ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) (Α' 258).
β) Την υπ. αριθμ. 1/232/09.10.15 απόφαση "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και δικαιωμάτων υπογραφής του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στον Πρόεδρο, προϊσταμένους οργανικών μονάδων και μέλη του προσωπικού της ΕΕΑΕ" (Β' 1074/16).
γ) Το υπ αριθμ. 19-3113-007-0245-02 Πιστοποιητικό Μέτρησης της εταιρείας Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών Α.Ε..

Διενεργήθηκαν μετρήσεις προσδιορισμού της συγκεντρώσεως των ισωτόπων του ουρανίου και ολικής α και β ακτινοβολίας σε δείγμα νερού ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΣΧΟΛΕΙΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΦΙΝΑΣ, με ημερομηνία δειγματοληψίας 20.05.2019 και οι οποίες παρουσιάζονται αντίστοιχα στο γ' σχετικό. Από τις μετρήσεις που έγιναν συμπεραίνεται ότι η Ενδεικτική Δόση (ΕΔ) είναι χαμηλότερη της ενδεικτικής παραμετρικής τιμής που ανέρχεται σε 0.1 mSv/έτος.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ του Συμβουλίου της 22ας Οκτωβρίου 2013, περί «θέσπισης απαιτήσεων προστασίας της υγείας του πληθυσμού από ραδιενεργές ουσίες που περιέχονται στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης» (ΦΕΚ 241/Β/9-2-2016), η Ενδεικτική Δόση που προκύπτει από την κατανάλωση του δείγματος νερού που μετρήθηκε, είναι μικρότερη του ορίου του 0.1 mSv/y και επομένως κρίνεται κατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση από άποψη ραδιενέργειας.

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος
Ελέγχου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος



Δρ. Κ. Ποτηριάδης

Απαγορεύεται η μερική ανατύπωση του παρόντος εγγράφου χωρίς της έγγραφη συγκατάθεση της ΕΕΑΕ



Τ.Θ. 60092 -15310 Αγ. Παρασκευή Αττικής, Τ: 210 6506700, F: 210 6506748, E: info@eeae.gr, www.eeae.gr
Η ΕΕΑΕ είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001:2015



**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**Ε.Ε.Α.Ε.**

Αριθ. Πρωτ.: 8713

Ημερομηνία: 14.06.18

Χαρ/σμός: ΤΕΡΠ

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------|
| Όνοματεπώνυμο/ Επωνυμία εταιρείας: | ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ | | |
| Α.Φ.Μ. | 095618319 | Δ.Ο.Υ. | ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ |
| Διεύθυνση | ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ 104 | | |
| Πόλη | ΑΘΗΝΑ | Τ.Κ. | 11527 |
| Τηλέφωνο | 2107470500 | | |
| FAX | 2107470501 | email | waternet@ergastiria.gr |

Δειματοληψία

| | |
|--|---|
| Όνομασία δείγματος (δίνεται από τον πελάτη) | ΔΗΜΟΣ... Δελφών... / ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ... ΔΕΣΦΙΝΑΣ / ΝΕΡΟ ΑΠΟ... Βρύση..... |
| Ημερομηνία και ώρα λήψης δείγματος | 20/5/2018 8:30 |
| Περιοχή δειματοληψίας / δειματοληψίας / συντεταγμένες | 38,4193 22,5242 |
| Περιγραφή σημείου δειματοληψίας | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΣΤΟΛΕΙΟΥ |
| Είδος παροχής (δικτύου, γεώτρηση κ.λ.π.) | ΔΙΚΤΥΟ |
| Όνομα δειγματλήτη | Σπύρος Πανουρηάς |

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 την παράγραφο ζ του ΦΕΚ 2182/Β/23.07.12 είναι 20€ πλέον το νόμιμο ΦΠΑ αναπιστοποιητικό.

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

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

Πληροφορίες για οικονομικά θέματα: 210 6506758 (Λογιστήριο).



**αναλυτικά
εργαστήρια
αθηνών α.ε**

Εργαστηριακές Αναλύσεις, Μελέτες - Εφαρμογές

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού : 19-3113-007-0245-02

Ημ/νία Έκδοσης : 04/06/2019



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 102

Αρ. Έκδοσης : 1

Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104 • Αθήνα 115 27

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: watemet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΕΥΑ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΦΙΝΑΣ, ΡΗΓΑ ΚΟΝΤΟΡΗΓΑ 10, 33100, ΑΜΦΙΣΣΑ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : *ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Ημ/νία δειγματοληψίας : 20/05/2019 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 20/05/2019

Ημ/νία παραλαβής : 20/05/2019 Ημ/νία πέρατωσης αναλύσεων : 27/05/2019

Κωδικός δείγματος : **29210245** Κατάσταση παραλαβής : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Ταυτότητα δείγματος : **ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΣΧΟΛΕΙΟΥ (ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ) - Δ.Ε. ΔΕΣΦΙΝΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ (38.4193, 22.5242)**

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|----------------------------|------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|
| 234 Ουράνιο | ISO 17294-2:2016 | mBq/l | 20 | < 600.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| 238 Ουράνιο | ISO 17294-2:2016 | mBq/l | 20 | < 600.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ολική ακτινοβολία α (236U) | ISO 11704:2018 | Bq/l | 0.04 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ολική ακτινοβολία β (90Sr) | ISO 11704:2018 | Bq/l | 0.4 | < 1.00 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.