



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Αγ. Παρασκευή, 20.01.2020
Α.Π.: Α.γ/414/742/2020

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) Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) (Α' 258).
β) 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»
γ) 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' 1074/2016), όπως ισχύει
δ) Το υπ αριθμ. 19-1686-006-1077-02 Πιστοποιητικό Μέτρησης της εταιρείας Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών Α.Ε..

Διενεργήθηκαν μετρήσεις προσδιορισμού της συγκεντρώσεως των ισοτόπων του ουρανίου και ολικής α και β ακτινοβολίας σε δείγμα νερού ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ - Δ.Ε. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ, με ημερομηνία δειγματοληψίας 18.12.2019, που μας αποστείλατε, και οι οποίες παρουσιάζονται αντίστοιχα στο δ' σχετικό.

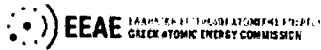
Από τις μετρήσεις που έγιναν συμπεραίνεται ότι η Ενδεικτική Δόση που προκύπτει από την κατανάλωση του συγκεκριμένου δείγματος νερού, είναι μικρότερη του ορίου του 0.1 mSv/y και επομένως κρίνεται κατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση από άποψη ραδιενέργειας. (β' σχετικό).

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

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------|---|--|
| Όνοματεπώνυμο/ Επωνυμία εταιρείας | ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ | | | Ε.Ε.Α.Ε. Αριθ.Πρωτ.: 742 Ημερομηνία: 15.01.20 Χαρ/σμός: ΤΕΡΠ | |
| Α.Φ.Μ. | 095618319 | Δ.Ο.Υ. | ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ | | |
| Διεύθυνση | ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ 104 | | | | |
| Πόλη | ΑΘΗΝΑ | T.K. | 11527 | | |
| Τηλέφωνο | 2107470500 | | | | |
| FAX | 2107470501 | email | waternet@ergastiria.gr | | |

Δειγματοληψία

| | |
|---|---|
| Όνομασία δείγματος (δίνεται από τον πελάτη) | ΔΗΜΟΣ...ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ.../ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ...ΕΛΛΗΝΙΔΑΕ.../ΝΕΡΟ ΑΠΟ...ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ |
| Ημερομηνία και ώρα λήψης δείγματος | 48/12/19 15:15 |
| Περιοχή δειγματοληψίας / συντεταγμένες δειγματοληψίας | 37, 747464, 23. 914328 |
| Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ |
| Είδος παροχής (δικτύου, γεώτρηση κ.λπ.) | ΔΙΚΤΥΟΥ |
| Όνομα δειγματολήπτη | ΝΙΤΑΡΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |

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 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 | 138/00200100030 |

Πληροφορίες για οικονομικά θέματα: 210 6506758 (Λογιστήριο).

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: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ**
Διεύθυνση : **ΑΘΗΝΩΝ & ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, 19010, ΚΑΛΥΒΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **18/12/2019**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **29511077**
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ - Δ.Ε. ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ (37.747464, 23.914328)**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **18/12/2019**
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **03/01/2020**
Ημ/νία παραλαβής : **18/12/2019**

| 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.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

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.