



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 17.09.2024
Α.Π.: ΤΕΡΠ/414/11983/2024



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

Προς: EUROFINS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ
Ναυπλίου 29,
14452, Μεταμόρφωση

- 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), όπως ισχύει.
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 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).
δ) Το υπ' αριθμ. ΑΡ-24-Υ9-023314-02 Πιστοποιητικό Μέτρησης της εταιρείας EUROFINS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ

Διενεργήθηκαν μετρήσεις ολικής α και β ακτινοβολίας σε δείγμα ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΗΓΗ ΦΛΕΑΣ Ρ.-ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ, ΠΗΓΗ ΦΛΕΑΣ (37.63536472, 24.31182036) με ημερομηνία δειγματοληψίας 02.08.2024, 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).





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 | EUROFINS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ | | |
| Α.Φ.Μ. | 095618319 | Δ.Ο.Υ. | ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ |
| Διεύθυνση | ΝΑΥΠΛΙΟΥ 29 | | |
| Πόλη | ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ | Τ.Κ. | 14452 |
| Τηλέφωνο | 2107470500 | | |
| FAX | 2107470501 | email | Info AAL@ftcee.eurofins.com |

Ε.Ε.Α.Ε.

Αριθμ. Πρωτ.: 4983
Ημερ.: 17.09.24
Υπογραφή: ΤΕΡΠ

Δειγματοληψία

| | |
|--|---|
| Όνομασία δείγματος (δίνεται από τον πελάτη) ΦΛΕΑ | ΔΗΜΟΣ.....ΚΕ.ΚΑ...../ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ...../ΝΕΡΟ ΑΠΟ Π.Η.Ο.Π..... |
| Ημερομηνία και ώρα λήψης δείγματος | 31/09/2024 11:00 |
| Περιοχή δειγματοληψίας / συντεταγμένες δειγματοληψίας | X 37.63536472 |
| Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας | X 24.31282036 |
| Είδος παροχής (δικτύου, γεώτρηση κ.λ.π.) | Π.Η.Ο.Π |
| Όνομα δειγματολήπτη | |

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 | 138/002001000030 |

Πληροφορίες για οικονομικά θέματα: 210 6506758 (Λογιστήριο).

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-023314-02

Ημερομηνία επανέκδοσης 29.08.2024

Ημερομηνία αρχικής έκδοσης 29.08.2024

Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής
Αθήνα
ΕΛΛΑΔΑ
Tel: (+30) 210 747 0500
sales_AAL@ftcee.eurofins.com
asm_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης:

ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ
ΚΕΑ
84002 ΚΕΑ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00019226

Ημερομηνία Δοκιμής : 02.08.2024- 28.08.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας
Περιγραφή δείγματος

Ημερομηνία παραλαβής
Ημερομηνία Δειγματοληψίας
Θερμοκρασία Δείγματος
Ποσότητα/Τεμάχια
Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΗΓΗ ΦΛΕΑΣ Ρ.-ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ, ΠΗΓΗ ΦΛΕΑΣ (Χ37.63536472 -
Χ24.31182036)
02.08.2024
31.07.2024
Αποδεκτή
1
Αποδεκτή

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|----------------------------|--|--------|------|-----------------|----|
| Ολική α (236U) ακτινοβολία | ISO 11704:2010, Μέτρηση Υγρού Σπινθηρισμού | Bq/l | 0.04 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Ολική β (90Sr) ακτινοβολία | ISO 11704:2010, Μέτρηση Υγρού Σπινθηρισμού | Bq/l | 0.4 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Σημειώσεις

ΤΤ: Είδος δοκιμής
A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
LOD: Όριο ανίχνευσης
LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης
Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Ιωάννα Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ