



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 20.08.2024
Α.Π.: ΤΕΡΠ/414/10945/2024



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: Δρ. Κ. Ελευθεριάδης
ΙΠΡΕΤΕΑ
ΕΚΕΦΕ «Δ»

- 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. 260/0/2451/05.08.2024 Πιστοποιητικό Μέτρησης του ΕΚΕΦΕ «Δ».

Διενεργήθηκαν μετρήσεις ολικής α και β ακτινοβολίας σε δείγμα ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΒΑΤΣΟΥΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ (39.4029641372787, 21.568718015889) με ημερομηνία δειγματοληψίας 08.07.2024, 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).

Κωνσταντίνα Κεχαγιά
Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Α'





ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
Τμήμα Εποπτείας Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος
ΤΘ 60092 Αγία Παρασκευή, 15310
Τ: 210 6506754, www.eeae.gr

Ε.Ε.Α.Ε.

Στοιχεία Πελάτη

Αριθ.Πρωτ. : 10345
Ημερομηνία: 16.08.24
Χαρ/σμός: ΓΕΜ

Όνομασία Δήμου ή εξουσιοδοτημένου εργαστηρίου ανάλυσης δειγμάτων	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος / Ελευθεριάδης Κων/νος		
Α.Φ.Μ.	090085651	Δ.Ο.Υ.	Χολαργού
Διεύθυνση	Πατρ. Γρηγορίου & Νεαπόλεως 27		
Πόλη	Αγ. Παρασκευή	Τ.Κ.	15341
Τηλέφωνο	2106503007, 8		
email	elfther@ipta. demokritos.gr		

Δειγματοληψία

Όνομασία δείγματος (δίνεται από τον πελάτη)	Φυσικό μεταλλικό νερό
Ημερομηνία και ώρα λήψης δείγματος	8/07/2024
Περιοχή δειγματοληψίας / συντεταγμένες δειγματοληψίας	Γεωγραφικό μήκος 39.402964137287 Γεωγραφικό πλάτος 21.568718015889
Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας	
Είδος παροχής (δικτύου, γεώτρηση κ.λ.π.)	πηγή
Όνομα δειγματολήπτη	Στασινού Βασιλική
Υπογραφή εκπροσώπου ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ 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 ή με email στη διεύθυνση terp@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



HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF DEVELOPMENT
AND INVESTMENTS
GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND INNOVATION



NATIONAL CENTRE FOR
SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"
P.O. BOX 60037 | 15310 AGIA PARASKEVI - GREECE | TEL: 0030 210 650 3000 | www.demokritos.gr



Tests
Certification
No. 447

Aghia Paraskevi

Aug 5th, 2024

Prot. No: 260/0/

2451

NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"
INSTITUTE OF NUCLEAR & RADIOLOGICAL SCIENCES & TECHNOLOGY,
ENERGY & SAFETY (I.N.R.A.S.T.E.S.)
ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY LABORATORY
PO Box 60228, Aghia Paraskevi 153 10, Hellas
Tel: ++30 210 6503005 Fax: ++30 210 6503050

INFO: K. ELEFThERiADIS / V. VASiLATOU

www:

<http://www.ipta.demokritos.gr/erl/erl.html>

email :

To :

AHB ΓΚΡΟΥΠ ΑΕ-AHB GROUP SA
Bottled natural mineral water
Vatsounia p.c.43060
Mouzaki Greece
tel: 00302445061200

CC :

Your Ref :

Our Ref:

140/2024-1820/09-07-2024

CERTIFICATE OF RADIOACTIVITY MEASUREMENT

Date Sampled :	Jun 8th, 2024	Date Measured :	jul 19th, 2024
Origin:	Greece		
Destination:	Export		

SAMPLE DATA

Sample No NCSRD	SAMPLE DESCRIPTION	Results : Activity Concentration	
243024	THEONI NATURAL MINERAL WATER		
	WITH CODE 0800004152578		
	The sampling was done by Ms. Stasinou Vasiliki	Coordinates: X =289073 , Y = 4363168	
	Gamma emission radionuclide activity concentrations:		
	Rn-222: <1 Bq/L Ra-226: < 0,1 Bq/L Cs134: < 0,2 Bq/L	Cs137: < 0,2 Bq/L	
	Gross alpha: < 0,01 Bq/l		
	Gross beta: < 0,02 Bq/l		

Notes :

--



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

T.Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ: 210 650 3000 • FAX: 210 652 2649 | www.demokritos.gr

Αγία Παρασκευή 2024-08-05

Α.Π. 260/0/

2451

ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
ΙΝΣΤ. ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.)
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΡΠΤΑΚ)
Τ.Θ.: 60037 - Τ.Κ.: 15310 - ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
Τηλ έρωων ο : 210-6503005 FAX: 210-6503050

ΠΡΟΣ
ΑΗΒ ΓΚΡΟΥΠ ΑΕ-ΑΗΒ GROUP SA
Bottled natural mineral water
Vatsounija p.c. 43060
Mouzaki Greece
tel: 00302445061200

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ.ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ / Β.ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ
www:
<http://www.ipta.demokritos.gr/erl/erl.html>
email: elefther@ipta.demokritos.gr

ΚΟΙΝ :

Σχετικό σ			
Σχετικό μας :	140/2024-1820/09-07-2024		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕ

Ημερομηνία Δειγμ	2024-07-08	Ημερομηνία Μέ	18/07/2024 και 30/7/2024
Προέλευσ	Ελλάδα		
Προορισ			

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Α.Α ΕΚΕΦΕ	Είδος Δείγματος
243024	ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΕΜΣΥ 0800004152578
	Η δειγματοληψία έγινε από την Κα Στασινού Βασιλική
	Συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87: Χ = 289073 , Ψ = 4363168
	Συγκεντρώσεις ενεργότητας ραδιονουκλιδίων γάμμα εκπομπής:
	Rn-222: <1 Bq/L Ra-226: < 0,1 Bq/L Cs134: < 0,2 Bq/L Cs137: < 0,2 Bq/L
	α ολική ακτινοβολία : < 0,01 mBq/L
	β ολική ακτινοβολία : < 0,02 mBq/L

Το δείγμα κρίνεται κατάλληλο για κατανάλωση από πλευράς ραδιενέργειας

ΠΑΡΑΤΗΡΗ

Ο Αρμόδιος

Δρ Κ.ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ