

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 1290

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας,
σύμφωνα με το ν. 4468/2017,

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

το

Γενικό Χημείο Έρευνας και Αναλύσεων
«Πασιάς – Ραπτοπούλου»

στη Λαμία

ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να εκτελεί δοκιμές, όπως καθορίζονται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Το παρόν Πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την 06.04.2026, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 7 Απριλίου 2022



Χρήστος Νάστας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Hellenic Accreditation System



ACCREDITATION CERTIFICATE

No. 1290

The Hellenic Accreditation System (ESYD), as the national accreditation body of Greece in accordance with the Law 4468/2017,

ACCREDITS

the

**General Chemical Laboratory for Research and Analyses
“Pasias – Raptopoulou”**

in Lamia

under the terms of the EN ISO/IEC 17025:2017 Standard and the ESYD Criteria, to carry out tests, as specified in the attached Scope of the Accreditation, which may be revised by decisions of ESYD.

This Certificate is valid until 06.04.2026, provided that the accredited body will comply with the above Standard and the ESYD Criteria.

Athens, 7th of April 2022

Christos Nestoras
CEO of ESYD

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/1 του Πιστοποιητικού Αρ. 1290 ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ του Εργαστηρίου Δοκιμών

Γενικό Χημείο Έρευνας και Αναλύσεων «Πασιάς – Ραμποπούλου»

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
1. Νερό (πόσιμο)	1. Προσδιορισμός Αγωγιμότητας	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-01
	2. Προσδιορισμός pH	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-01
	3. Προσδιορισμός Θεικών	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-01
	4. Προσδιορισμός Νιτρωδών	Εσωτερική μέθοδος (φωτομετρική) ΜΔ-01
	5. Προσδιορισμός χλωριούχων	Εσωτερική μέθοδος (ογκομετρική βασισμένη στη μέθοδο Mohr) ΜΔ-01
2. Μέλι	1. Προσδιορισμός Αγωγιμότητας	IHC 2009
	2. Προσδιορισμός υγρασίας	IHC 2009
	3. Προσδιορισμός HMF	IHC 2009 (φωτομετρική)
	4. Προσδιορισμός της ενεργότητας διαστάσης	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-03
3. Ελαιόλαδο	1. Προσδιορισμός οξύτητας	EK 2568/1991
	2. Προσδιορισμός K232, K268, ΔΚ	EK 2568/1991

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Τυμφρηστού 181, Λαμία**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Κ. Ραμποπούλου, Ι. Πασιάς**

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 1290, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 06.04.2026.

Αθήνα, 7 Απριλίου 2022



Χρήστος Πλεστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ

Hellenic Accreditation System



Annex F1/1 to the Certificate No. **1290**

SCOPE of ACCREDITATION

of the
Testing Laboratory

**General Chemical Laboratory for Research and Analyses
“Pasias – Raptopoulou”**

Tested Materials/Products	Types of test / Properties measured	Applied methods / Techniques used
Chemical Tests		
1. Water (drinking)	1. Determination of Conductivity	<i>Internal method</i> MD-01
	2. Determination of pH	<i>Internal method</i> MD-01
	3. Determination of Sulfates	<i>Internal method</i> MD-01
	4. Determination of Nitrites	<i>Internal method</i> (photometric) MD-01
	5. Determination of Chloride	<i>Internal method</i> (volumetric, based on the Mohr method) MD-01
2. Honey	1. Determination of Conductivity	IHC 2009
	2. Determination of Moisture	IHC 2009
	3. Determination of HMF	IHC 2009 (photometric)
	4. Determination of diastase activity	<i>Internal method</i> MD-03
3. Olive oil	1. Determination of acidity	EK 2568/1991
	2. Determination of Moisture K232, K268, ΔK	EK 2568/1991

Site of assessment: Permanent laboratory premises, **Timfristou 181, Lamia**

Approved signatories: **K. Raptopoulou, I. Pasias**

The Accreditation Certificate No. **1290**, according to ELOT EN ISO/IEC 17025:2017, is valid until 06.04.2026.

Athens, 7th of April 2022

