



ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 1290-2

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.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε στις 07.04.2022. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ μέχρι τις 06.04.2031 υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 9 Μαρτίου 2026



Κωνσταντίνου Ευάγγελος Απόστολος
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Το Ε.ΣΥ.Δ. έχει υπογράψει τη Συμφωνία Αμοιβαίας Αναγνώρισης της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA) για τις δραστηριότητες που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό.



ACCREDITATION CERTIFICATE

No. 1290-2

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

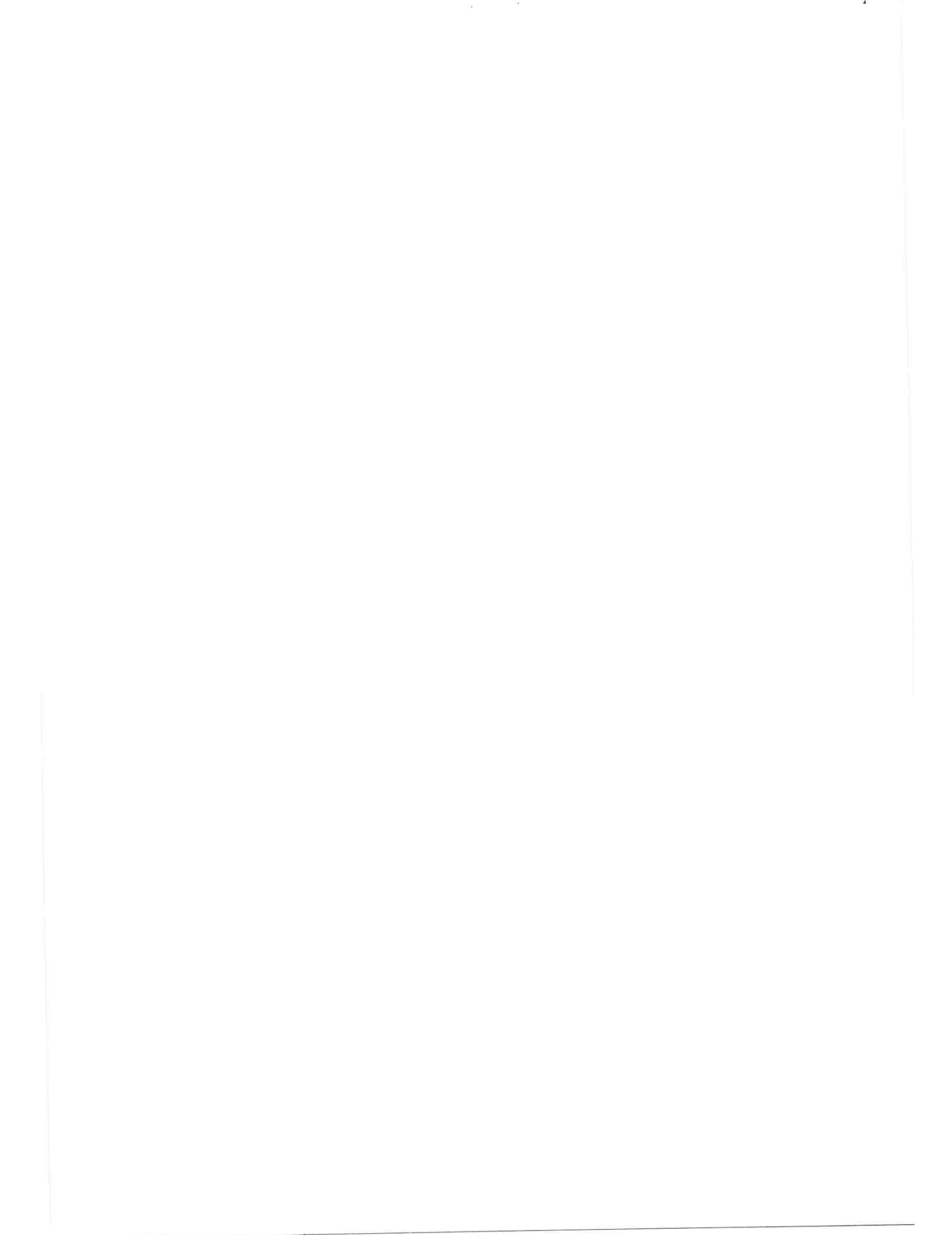
under the terms of the EN ISO/IEC 17025:2017 Standard and the ESYD Criteria, to carry out tests, as specified in the attached Scope of the Accreditation, which may be revised by decisions of ESYD.

The initial accreditation was issued on 07.04.2022. This Certificate renews the accreditation until 06.04.2031, provided that the accredited body will comply with the above Standard and the ESYD Criteria.

Athens, 9th of March 2026



ESYD is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for the activities covered by this certificate.



Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/4 του Πιστοποιητικού Αρ. 1290-2

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του
Εργαστηρίου Δοκιμών

**Γενικό Χημείο Έρευνας και Αναλύσεων
«Πασιάς – Ραπτοπούλου»**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
1. Νερό (πόσιμο)	1. Προσδιορισμός Αγωγιμότητας	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-01-02
	2. Προσδιορισμός pH	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-01-01
	3. Προσδιορισμός Θεικών	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-01-03
	4. Προσδιορισμός Νιτρωδών	Εσωτερική μέθοδος (φωτομετρική) ΜΔ-01-04
	5. Προσδιορισμός χλωριούχων	Εσωτερική μέθοδος (ογκομετρική βασισμένη στη μέθοδο Mohr) ΜΔ-01-05
2. Μέλι	1. Προσδιορισμός Αγωγιμότητας	IHC 2009
	2. Προσδιορισμός υγρασίας	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-03-01 βασισμένη στην IHC 2009
	3. Προσδιορισμός HMF	IHC 2009 (White)
	4. Προσδιορισμός της ενεργότητας διαστάσης	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-03-04
3. Ελαιόλαδο	1. Προσδιορισμός οξύτητας	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη COI/T.20/Doc No34
	2. Προσδιορισμός K232, K268, ΔK	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη COI/T.20/Doc No19

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις – Τυμφρηστό 181, Λαμία**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Κ. Ραπτοπούλου, Ι. Πασιάς**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 27.06.2025.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1290-2**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, έχει ανανεωθεί μέχρι τις 06.04.2031.

Αθήνα, 9 Μαρτίου 2026



Hellenic Accreditation System



Annex F1/4 to the Certificate No. 1290-2

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-01-02
	2. Determination of pH	<i>Internal method</i> MD-01-01
	3. Determination of Sulfates	<i>Internal method</i> MD-01-03
	4. Determination of Nitrites	<i>Internal method</i> (photometric) MD-01-04
	5. Determination of Chloride	<i>Internal method</i> (volumetric, based on the Mohr method) MD-01-05
2. Honey	1. Determination of Conductivity	IHC 2009
	2. Determination of Moisture	In-house method MA-03-01 based on IHC 2009
	3. Determination of HMF	IHC 2009 (White)
	4. Determination of diastase activity	<i>Internal method</i> MD-03-04
3. Olive oil	1. Determination of acidity	<i>In-house method</i> based on COI/T.20/Doc No34
	2. Determination of Moisture K232, K268, ΔK	<i>In-house method</i> based on COI/T.20/Doc No19

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

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

This scope of Accreditation replaces the previous one, dated 27.06.2025.

The Accreditation Certificate No. **1290-2**, according to ELOT EN ISO/IEC 17025:2017, has been renewed until 06.04.2031.

Athens, 9th of March 2026


Konstantinou Evangelos Apostolos
CEO of *ESYD*