

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 1288-2

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

το

Εργαστήριο Νηματοδολογίας

του

Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

στην Κηφισιά, Αττική

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 18 Φεβρουαρίου 2022. Το παρόν Πιστοποιητικό έχει ανανεωθεί μέχρι τις 17 Φεβρουαρίου 2031, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 2026


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

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/4 του Πιστοποιητικού Αρ. 1288-2 ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του
Εργαστηρίου Νηματοδολογίας
του
Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μοριακές Δοκιμές		
1. Έδαφος	Απομόνωση και μοριακή ταυτοποίηση των φυτοπαρασιτικών νηματωδών <i>Globodera rostochiensis</i> Wollenweber και <i>Globodera pallida</i> Stone (Nematoda: Heteroderidae).	OE.702Γ-NHM-1 σύμφωνα με την EPPO PM 7/40(5) - Appendix 6
2. Ξύλο	Απομόνωση και μοριακή ταυτοποίηση του φυτοπαρασιτικού νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Nematoda: Aphelenchoididae).	OE.702Γ-NHM-2 σύμφωνα με την EPPO PM 7/4(4) - Appendix 8

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις – Στεφάνου Δέλτα 8, Κηφισιά, Αθήνα, 14561**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Π. Μυλωνάς**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 22.03.2024.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 1288-2, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, έχει ανανεωθεί μέχρι τις 17.02.2031.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 2026


Κωνσταντίνου Ευάγγελος Απόστολος
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.


Hellenic Accreditation System



ACCREDITATION CERTIFICATE

No. 1288-2

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

ACCREDITS

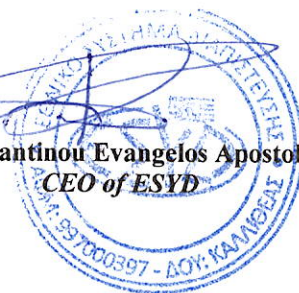
the
Laboratory of Nematology
of
Benaki Phytopathological Institute
in Kifissia, Attiki, Greece

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 the 18th of February 2026. This Certificate has been renewed until the 17th of February 2026, provided that the accredited body will comply with the above Standard and the ESYD Criteria.

Athens, 9th of January 2026


Konstantinou Evangelos Apostolos
CEO of ESYD



Hellenic Accreditation System



Annex F1/4 to the Certificate No. **1288-2**

SCOPE of ACCREDITATION of the Laboratory of Nematology of Benaki Phytopathological Institute

Tested materials / products	Types of test / Properties to be measured	Applied Methods / Techniques to be used
Molecular Tests		
1. Soil	Extraction and molecular identification of the phytoparasitic nematodes <i>Globodera rostochiensis</i> Wollenweber and <i>Globodera pallida</i> Stone (Nematoda: Heteroderidae).	OE.702Γ-NHM-1 based on EPPO PM 7/40(5) - Appendix 6
2. Wood	Extraction and molecular identification of the phytoparasitic nematode <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Nematoda: Aphelenchoididae).	OE.702Γ-NHM-2 based on EPPO PM 7/4(4) - Appendix 8

Site of assessment: **Permanent premises - 8 Stefanou Delta St., Kifissia, Athens, 14561**

Approved signatories: **P. Milonas**

This Scope of Accreditation replaces the previous one, dated 22.03.2024.

The Accreditation Certificate No. **1288-2**, according to ELOT EN ISO/IEC 17025:2017, has been renewed until 17.02.2031.

Athens, 9th of January 2026

