

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346002-2η Έκδ. ⁽ⁱ⁾

Στοιχεία πελάτη

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΕ
ΕΝΤΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
54110 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Υπ' όψιν κας Ντανίκα

Ημερομηνία έκδοσης: 29/12/2025

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο
Χαρακτηρισμός: ΣΗΜΕΙΟ 1
Ημερομηνία παραλαβής: 12/12/2025
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη & 1 γυάλινη φιάλη
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 8,0°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Α.ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
Χρόνος: 11/12/2025 09:25
Τόπος: ΛΙΜΑΝΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Σημείο: ΒΑΘΟΣ: 3m ($\chi= 403800.1$ / $y= 225500.0$)
Μέθοδος: *ISO 19458:2006, ISO 5667-9:1992 (spot sample)

(i): Η παρούσα έκδοση ακυρώνει και αντικαθιστά την προηγούμενη με αριθμό 25346002 και ημερομηνία έκδοσης 23/12/2025, η οποία πρέπει να καταστραφεί. Η παρούσα εκδίδεται προς αλλαγή του υπευθύνου.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346002-2η Έκδ.

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 11/12/2025 - 19/12/2025

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	ΑΡΗΑ 4500-H	---	8.2 (18.1°C) ±0.1	-
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά 103°-105°C	ΑΡΗΑ 2540 D	mg / l	<25	-
Διαλελυμένο οξυγόνο	* ΑΡΗΑ 4500-O G	mg O2 / l	8.6	-
Υδρογονάνθρακες, C10-C40	* ISO 9377-2:2000	mg/l	0.19	-
Θερμοκρασία	* ΑΡΗΑ 2550	°C	15,4	-
Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία	0.520 / ICP-MS		.	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	0.520		.	-
Αρσενικό	0.520 / ICP-MS	µg As / l	2.1	-
Βάριο	0.520 / ICP-MS	µg Ba / l	11	-
Κάδμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cd / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Κοβάλτιο	0.520 / ICP-MS	µg Co / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Μαγγάνιο	0.520 / ICP-MS	µg Mn / l	2.3	-
Μόλυβδος	0.520 / ICP-MS	µg Pb / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Νικέλιο	0.520 / ICP-MS	µg Ni / l	1.2	-
Χαλκός	0.520 / ICP-MS	µg Cu / l	<5	-
Χρώμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cr / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Ψευδάργυρος	0.520 / ICP-MS	µg Zn / l	<10	-

LOD: Limit of Detection (Όριο Ανίχνευσης), LOQ: Limit of Quantification (Όριο Ποσοτικοποίησης)

Η εκτεταμένη αβεβαιότητα δίδεται σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2). Για τις μικροβιολογικές δοκιμές, η αβεβαιότητα υπολογίζεται από την ενδοεργαστηριακή τυπική απόκλιση της αναπαραγωγιμότητας (ISO 19036).

Κανόνας απόφασης: Το εργαστήριο εφαρμόζει τον κανόνα απόφασης ορθής απόρριψης με στάθμη εμπιστοσύνης 95% (Δ. 630), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από την Νομοθεσία ή έχει συμφωνηθεί διαφορετικά με τον πελάτη.

Η επιλογή της αναφερθείσας Νομοθεσίας και των αντίστοιχων ορίων πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις πιο έγκυρες και επικαιροποιημένες επιστημονικές πληροφορίες που έχουμε στη διάθεσή μας.

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
Γενικός Διευθυντής
Πιστοποιητικό ψηφιακά υπογεγραμμένο

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346003-2η Έκδ. ⁽ⁱ⁾

Στοιχεία πελάτη

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΕ
ΕΝΤΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
54110 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Υπ' όψιν κας Ντανίκα

Ημερομηνία έκδοσης: 29/12/2025

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο
Χαρακτηρισμός: ΣΗΜΕΙΟ 2
Ημερομηνία παραλαβής: 12/12/2025
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη & 1 γυάλινη φιάλη
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 8,0°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Α.ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
Χρόνος: 11/12/2025 09:30
Τόπος: ΛΙΜΑΝΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Σημείο: ΒΑΘΟΣ: 3m ($x= 403801.0 / y= 225526.0$)
Μέθοδος: *ISO 19458:2006, ISO 5667-9:1992 (spot sample)

(i): Η παρούσα έκδοση ακυρώνει και αντικαθιστά την προηγούμενη με αριθμό 25346003 και ημερομηνία έκδοσης 23/12/2025, η οποία πρέπει να καταστραφεί. Η παρούσα εκδίδεται προς αλλαγή του υπευθύνου.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346003-2η Έκδ.

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 11/12/2025 - 19/12/2025

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	ΑΡΗΑ 4500-H	---	8.2 (17.2°C) ±0.1	-
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά 103°-105°C	ΑΡΗΑ 2540 D	mg / l	<25	-
Διαλελυμένο οξυγόνο	* ΑΡΗΑ 4500-O G	mg O2 / l	8.1	-
Υδρογονάνθρακες, C10-C40	* ISO 9377-2:2000	mg/l	0.17	-
Θερμοκρασία	* ΑΡΗΑ 2550	°C	15,4	-
Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία	0.520 / ICP-MS		.	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	0.520		.	-
Αρσενικό	0.520 / ICP-MS	µg As / l	2.3	-
Βάριο	0.520 / ICP-MS	µg Ba / l	12	-
Κάδμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cd / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Κοβάλτιο	0.520 / ICP-MS	µg Co / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Μαγγάνιο	0.520 / ICP-MS	µg Mn / l	7.8	-
Μόλυβδος	0.520 / ICP-MS	µg Pb / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Νικέλιο	0.520 / ICP-MS	µg Ni / l	<1	-
Χαλκός	0.520 / ICP-MS	µg Cu / l	8.2	-
Χρώμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cr / l	<1	-
Ψευδάργυρος	0.520 / ICP-MS	µg Zn / l	13	-

LOD: Limit of Detection (Όριο Ανίχνευσης), LOQ: Limit of Quantification (Όριο Ποσοτικοποίησης)

Η εκτεταμένη αβεβαιότητα δίδεται σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2). Για τις μικροβιολογικές δοκιμές, η αβεβαιότητα υπολογίζεται από την ενδοεργαστηριακή τυπική απόκλιση της αναπαραγωγιμότητας (ISO 19036).

Κανόνας απόφασης: Το εργαστήριο εφαρμόζει τον κανόνα απόφασης ορθής απόρριψης με στάθμη εμπιστοσύνης 95% (Δ. 630), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από την Νομοθεσία ή έχει συμφωνηθεί διαφορετικά με τον πελάτη.

Η επιλογή της αναφερθείσας Νομοθεσίας και των αντίστοιχων ορίων πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις πιο έγκυρες και επικαιροποιημένες επιστημονικές πληροφορίες που έχουμε στη διάθεσή μας.

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
Γενικός Διευθυντής
Πιστοποιητικό ψηφιακά υπογεγραμμένο

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346004-2η Έκδ. ⁽ⁱ⁾

Στοιχεία πελάτη

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΕ
ΕΝΤΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
54110 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Υπ' όψιν κας Ντανίκα

Ημερομηνία έκδοσης: 29/12/2025

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο
Χαρακτηρισμός: ΣΗΜΕΙΟ 3
Ημερομηνία παραλαβής: 12/12/2025
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη & 1 γυάλινη φιάλη
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 8,0°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Α.ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
Χρόνος: 11/12/2025 09:10
Τόπος: ΛΙΜΑΝΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Σημείο: ΒΑΘΟΣ: 3m ($\chi = 403800.3$ / $y = 225556.0$)
Μέθοδος: *ISO 19458:2006, ISO 5667-9:1992 (spot sample)

(i): Η παρούσα έκδοση ακυρώνει και αντικαθιστά την προηγούμενη με αριθμό 25346004 και ημερομηνία έκδοσης 24/12/2025, η οποία πρέπει να καταστραφεί. Η παρούσα εκδίδεται προς αλλαγή του υπευθύνου.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(* Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346004-2η Έκδ.

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 11/12/2025 - 23/12/2025

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	ΑΡΗΑ 4500-H	---	8.2 (17.3°C) ±0.1	-
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά 103°-105°C	ΑΡΗΑ 2540 D	mg / l	<25	-
Διαλελυμένο οξυγόνο	* ΑΡΗΑ 4500-O G	mg O2 / l	9.0	-
Υδρογονάνθρακες, C10-C40	* ISO 9377-2:2000	mg/l	0.19	-
Θερμοκρασία	* ΑΡΗΑ 2550	°C	15,6	-
Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία	0.520 / ICP-MS		.	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	0.520		.	-
Αρσενικό	0.520 / ICP-MS	µg As / l	2.2	-
Βάριο	0.520 / ICP-MS	µg Ba / l	10	-
Κάδμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cd / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Κοβάλτιο	0.520 / ICP-MS	µg Co / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Μαγγάνιο	0.520 / ICP-MS	µg Mn / l	<1	-
Μόλυβδος	0.520 / ICP-MS	µg Pb / l	<1	-
Νικέλιο	0.520 / ICP-MS	µg Ni / l	1	-
Χαλκός	0.520 / ICP-MS	µg Cu / l	<5	-
Χρώμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cr / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Ψευδάργυρος	0.520 / ICP-MS	µg Zn / l	39	-

LOD: Limit of Detection (Όριο Ανίχνευσης), LOQ: Limit of Quantification (Όριο Ποσοτικοποίησης)

Η εκτεταμένη αβεβαιότητα δίδεται σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2). Για τις μικροβιολογικές δοκιμές, η αβεβαιότητα υπολογίζεται από την ενδοεργαστηριακή τυπική απόκλιση της αναπαραγωγιμότητας (ISO 19036).

Κανόνας απόφασης: Το εργαστήριο εφαρμόζει τον κανόνα απόφασης ορθής απόρριψης με στάθμη εμπιστοσύνης 95% (Δ. 630), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από την Νομοθεσία ή έχει συμφωνηθεί διαφορετικά με τον πελάτη.

Η επιλογή της αναφερθείσας Νομοθεσίας και των αντίστοιχων ορίων πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις πιο έγκυρες και επικαιροποιημένες επιστημονικές πληροφορίες που έχουμε στη διάθεσή μας.

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
Γενικός Διευθυντής
Πιστοποιητικό ψηφιακά υπογεγραμμένο

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346005-2η Έκδ. ⁽ⁱ⁾

Στοιχεία πελάτη

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΕ
ΕΝΤΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
54110 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Υπ' όψιν κας Ντανίκα

Ημερομηνία έκδοσης: 29/12/2025

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο
Χαρακτηρισμός: ΣΗΜΕΙΟ 4
Ημερομηνία παραλαβής: 12/12/2025
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη & 1 γυάλινη φιάλη
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 8,0°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Α.ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
Χρόνος: 11/12/2025 09:15
Τόπος: ΛΙΜΑΝΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Σημείο: ΒΑΘΟΣ: 3m ($x= 403742.0$ / $y= 225539.0$)
Μέθοδος: *ISO 19458:2006, ISO 5667-9:1992 (spot sample)

(i): Η παρούσα έκδοση ακυρώνει και αντικαθιστά την προηγούμενη με αριθμό 25346005 και ημερομηνία έκδοσης 24/12/2025, η οποία πρέπει να καταστραφεί. Η παρούσα εκδίδεται προς αλλαγή του υπευθύνου.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 25346005-2η Έκδ.

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 11/12/2025 - 23/12/2025

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	ΑΡΗΑ 4500-H	---	8.2 (17.3°C) ±0.1	-
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά 103°-105°C	ΑΡΗΑ 2540 D	mg / l	<25	-
Διαλελυμένο οξυγόνο	* ΑΡΗΑ 4500-O G	mg O2 / l	7.8	-
Υδρογονάνθρακες, C10-C40	* ISO 9377-2:2000	mg/l	<0.1	-
Θερμοκρασία	* ΑΡΗΑ 2550	°C	15,4	-
Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία	0.520 / ICP-MS		.	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	0.520		.	-
Αρσενικό	0.520 / ICP-MS	µg As / l	2.6	-
Βάριο	0.520 / ICP-MS	µg Ba / l	9.3	-
Κάδμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cd / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Κοβάλτιο	0.520 / ICP-MS	µg Co / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Μαγγάνιο	0.520 / ICP-MS	µg Mn / l	6	-
Μόλυβδος	0.520 / ICP-MS	µg Pb / l	<1	-
Νικέλιο	0.520 / ICP-MS	µg Ni / l	<1	-
Χαλκός	0.520 / ICP-MS	µg Cu / l	<5	-
Χρώμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cr / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3
Ψευδάργυρος	0.520 / ICP-MS	µg Zn / l	11	-

LOD: Limit of Detection (Όριο Ανίχνευσης), LOQ: Limit of Quantification (Όριο Ποσοτικοποίησης)

Η εκτεταμένη αβεβαιότητα δίδεται σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2). Για τις μικροβιολογικές δοκιμές, η αβεβαιότητα υπολογίζεται από την ενδοεργαστηριακή τυπική απόκλιση της αναπαραγωγιμότητας (ISO 19036).

Κανόνας απόφασης: Το εργαστήριο εφαρμόζει τον κανόνα απόφασης ορθής απόρριψης με στάθμη εμπιστοσύνης 95% (Δ. 630), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από την Νομοθεσία ή έχει συμφωνηθεί διαφορετικά με τον πελάτη.

Η επιλογή της αναφερθείσας Νομοθεσίας και των αντίστοιχων ορίων πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις πιο έγκυρες και επικαιροποιημένες επιστημονικές πληροφορίες που έχουμε στη διάθεσή μας.

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
Γενικός Διευθυντής
Πιστοποιητικό ψηφιακά υπογεγραμμένο

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που παρελήφθη και εξετάστηκε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Δοκιμές - Αρ. Πιστ. 16