

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-015326-01

Ημερομηνία έκδοσης: 03.03.2026

<b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b> Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com	<b>Πελάτης</b> ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ ΠΟΡΟΣ 18020 ΠΟΡΟΣ ΕΛΛΑΔΑ
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00018014

Ημερομηνία δοκιμής: 27.02.2026 - 02.03.2026

<b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Πελάτης 26.02.2026 27.02.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑ - ΑΓ.ΣΕΡΑΦΕΙΜ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKTR: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C</b>					
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml		<1	A
<b>ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C</b>					
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml		<1	A
<b>ZMKTQ: Ολικά Κολοβακτηριοειδή</b>					
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	< 1	<1	A
<b>ZMKU5: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	< 1	<1	A
<b>ZMKTT: Intestinal Enterococci</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	< 1	<1	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Οι παράμετροι με (\*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-015326-01

Ημερομηνία έκδοσης: 03.03.2026

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00018014

Ημερομηνία δοκιμής: 27.02.2026 - 03.03.2026

Πληροφορίες δείγματος	
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Πελάτης
Ημερομηνία δειγματοληψίας	26.02.2026
Ημερομηνία παραλαβής	27.02.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑ - ΑΓ.ΣΕΡΑΦΕΙΜ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>Y904V: Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C</b>						
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά	pH units		6.5- 9.5*	8.0	A
<b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>						
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	2500*	686	A
<b>Y9002: Θολότητα</b>						
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		0.22	A
<b>Y90AF: Οσμή</b>						
Οσμή	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
<b>Y90AG: Γεύση</b>						
Γεύση	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
<b>Y9092: Χρώμα</b>						
Χρώμα	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/L Pt	8		Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y9005: Σκληρότητα Ολική</b>						
Ολική Σκληρότητα	ΕΛΟΤ 170:1980, Ογκομετρικά	mg/l CaCO <sub>3</sub>	1		303	A
Γαλλικοί βαθμοί	ΕΛΟΤ 170:1980, Ογκομετρικά	°F	0.1		30.3	A
Γερμανικοί βαθμοί	ΕΛΟΤ 170:1980, Ογκομετρικά	°D	0.056		17.0	A
<b>Y904X: Νιτρικά (NO3)</b>						
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> )	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	1.5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y904Y: Νιτρώδη (NO2)</b>						
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> )	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y904W: Αμμόνιο (NH4)</b>						
Αμμόνιο (NH <sub>4</sub> )	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50*	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>						
Χλωριούχα (Cl)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	2	250*	58.3	A

**Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-015326-01****Ημερομηνία έκδοσης: 03.03.2026**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Οι παράμετροι με (\*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

**Σημειώσεις**

TT: Είδος δοκιμής

A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης

N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

LOD: Όριο ανίχνευσης

LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης

Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: &lt; LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Ευγενία Ζωβοΰλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός &amp; Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**