

## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144404
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΝΑΓΙΑ (ΕΚΚΛΗΣΙΑ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	21	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Κατ' εκτίμηση 6	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	27	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

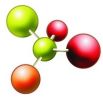
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144405
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΗΜΗΤΡΑ (ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	17	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Κατ' εκτίμηση 5	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	13	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

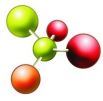
\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144406
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΚΑΡΠΕΡΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΑΤΣΑΝΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	111	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	92	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	<b>89</b>	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	<b>Κατ' εκτίμηση 6</b>	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

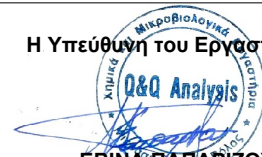
<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

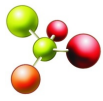
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144407
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΚΑΤΑΚΑΛΗ (ΚΑΦΕ ΛΑΖΑΡΙΩΤΗΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 9	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Κατ' εκτίμηση 7	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	16	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

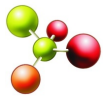
\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144408
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΤΡΙΦΥΛΛΗ (ΚΑΦΕ ΠΑΠΠΑΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	267	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	235	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	122	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

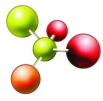
\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

Q&Q Analysis  
ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144409
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΤΡΙΚΟΚΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	22	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	30	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	69	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

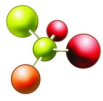
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144394
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΑΝΟΙΞΗ (ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	21	cfu/ml	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	36	cfu/ml	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	19	cfu/100ml	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	ISO 7899-2:2000

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

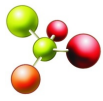
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144397
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΚΑΦΕ ΜΕΛΙ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	69	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	43	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	23	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

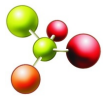
\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

Q&Q Analysis  
ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144398
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	25	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	39	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	<b>Κατ' εκτίμηση 5</b>	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

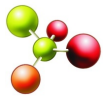
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144399
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΚΑΚΟΥΣΙΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	47	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	59	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	39	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

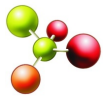
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144400
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΑΣΟΧΩΡΙ (ΚΑΦΕΝΕΙΟ Ο ΠΕΠΗΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	55	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	63	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	44	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

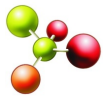
\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144401
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΓΗΛΟΦΟΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Παρουσία (<4)	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Κατ' εκτίμηση 7	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	<b>Κατ' εκτίμηση 5</b>	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	<b>Κατ' εκτίμηση 7</b>	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

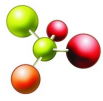
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144402
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΚΑΦΕ Ο ΓΙΩΡΓΟΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 8	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	11	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

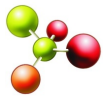
\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc



## ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0144403
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΛΙΟΥΡΓΙΑ (ΜΙΚΡΟ ΚΑΦΕ ΝΙΚΗ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 06/11/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 06/11/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 06/11/2025 - 10/11/2025

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 6	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

<sup>1</sup> Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

\* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ  
Βιολόγος, Msc