

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0130657
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΛΙΟΥΡΓΙΑ (ΒΡΥΣΗ ΓΑΒΡΟΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	52	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	68	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	132	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ 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.

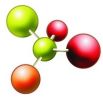
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0130658
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ.ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΙΩΣΗΦΙΔΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	39	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	51	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	99	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

¹ 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.

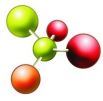
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130659
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΚΑΡΠΕΡΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΑΤΣΑΝΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	61	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	27	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	48	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

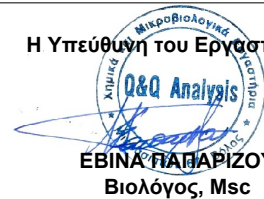
¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

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

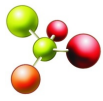
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130660
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΑΝΟΙΞΗ (ΚΑΦΕ ΤΟ ΣΤΕΚΙ ΑΒΡΑΜΙΔΗ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Παρουσία (<4)	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Παρουσία (<4)	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

¹ 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.

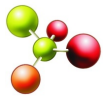
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0130661
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΤΡΙΚΟΚΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΚΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	141	cfu/ml	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	123	cfu/ml	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	29	cfu/100ml	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	ISO 7899-2:2000

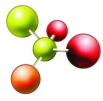
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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

Q&Q Analysis
ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0130662
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΝΤΑΦΑΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	24	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	17	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	21	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

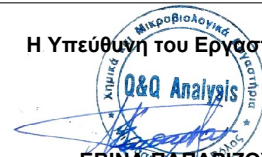
¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

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

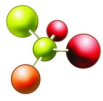
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130663
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΚΑΤΑΚΑΛΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΛΑΖΑΡΙΣΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	41	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	67	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	32	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

¹ 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.

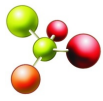
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0130648
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	16	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Κατ' εκτίμηση 5	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	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ 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.

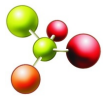
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130649
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΚΟΥΖΙΝΑΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	32	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	15	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 7	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ 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.

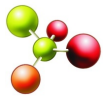
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0130650
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΜΕΤΑΞΙΩΤΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	45	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	28	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 9	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ 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.

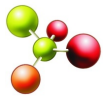
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130651
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΚΑΚΟΥΣΙΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	33	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	24	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	36	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ 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.

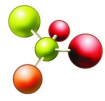
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0130652
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΠΑΠΑΝΤΩΝΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	43	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	78	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	47	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

¹ 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.

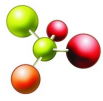
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130653
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΑΣΟΧΩΡΙ ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ ΛΙΛΕ ΒΑΓΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 7	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

¹ 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.

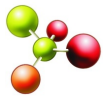
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0130654
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΓΗΛΟΦΟΣ ΟΙΚΙΑ ΓΚΟΥΜΩΤΣΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	79	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	65	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	33	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

¹ 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.

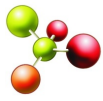
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0130655
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 4	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

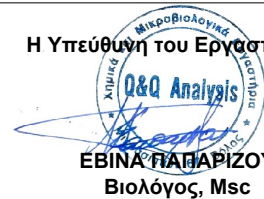
¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

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

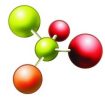
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

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	: 0130656
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΛΙΟΥΡΓΙΑ (ΜΙΚΡΟ ΚΑΦΕ ΝΙΚΗ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/05/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 12/05/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 12/05/2025 - 15/05/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Παρουσία (<4)	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	Παρουσία (<4)	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

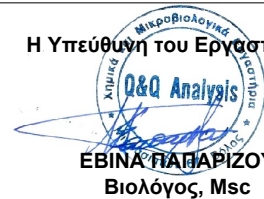
¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

* 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