

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0127570
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΚΟΥΜΩΤΣΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	42	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	29	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	23	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.

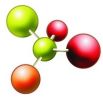
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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

Q&Q Analysis
ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0127571
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΛΙΟΥΡΓΙΑ (ΜΙΚΡΟ ΚΑΦΕ ΝΙΚΗ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Δεν ανιχνεύθηκε	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.

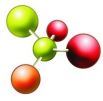
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0127572
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΠΑΝΑΓΙΑ ΟΙΚΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	81	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	93	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	107	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.

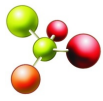
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0127573
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΗΜΗΤΡΑ ΟΙΚΙΑ ΛΑΛΛΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 9	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	13	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 4	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.

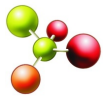
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0127574
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΚΑΡΠΕΡΟ ΟΙΚΙΑ ΒΕΝΤΖΙΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	15	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	28	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	20	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.

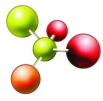
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0127575
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΑΝΟΙΞΗ ΟΙΚΙΑ ΛΑΥΤΣΙΔΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	21	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	26	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 5	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.

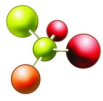
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0127576
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΤΡΙΚΟΚΙΑ ΟΙΚΙΑ ΣΑΜΑΡΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 8	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	15	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 5	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.

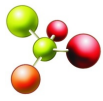
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0127577
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Δεν ανιχνεύθηκε	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.

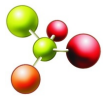
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

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	: 0127578
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ.ΚΑΤΑΚΑΛΗ ΟΙΚΙΑ ΓΚΙΑΤΑΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	58	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	64	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	37	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.

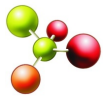
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0127563
Περιγραφή δείγματος	: ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΦΗΜΕΡΙΑΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 22/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 16266:2006
<i>Legionella</i> spp.	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/1000ml	1000	ISO 11731:2017

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:	✓	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

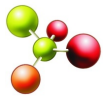
Για την εκτέλεση της δοκιμής, καταμέτρησης *Legionella* spp, ακολουθήθηκε η διαδικασία Matrix A / Procedure 8,9,10 / Medium Α και C (GVPC), όπως αυτή περιγράφεται στο παράρτημα J του προτύπου ISO 11731:2017 για τη καταμέτρηση της *Legionella* spp. Όριο Ανίχνευσης ίσο με 50 cfu/L, για όγκο διηθημένου δείγματος, ίσο με 1000ml.

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	: 0127564
Περιγραφή δείγματος	: ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΙΑΤΡΕΙΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 22/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 16266:2006
<i>Legionella</i> spp.	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/1000ml	1000	ISO 11731:2017

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:	✓	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

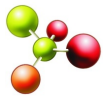
Για την εκτέλεση της δοκιμής, καταμέτρησης *Legionella* spp, ακολουθήθηκε η διαδικασία Matrix A / Procedure 8,9,10 / Medium Α και C (GVPC), όπως αυτή περιγράφεται στο παράρτημα J του προτύπου ISO 11731:2017 για τη καταμέτρηση της *Legionella* spp. Όριο Ανίχνευσης ίσο με 50 cfu/L, για όγκο διηθημένου δείγματος, ίσο με 1000ml.

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	: 0127565
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΠΑΠΑΝΤΩΝΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	31	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	19	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	34	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Κατ' εκτίμηση 5	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.

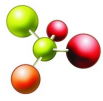
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0127566
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗ ΟΙΚΙΑ ΔΑΣΚΑΛΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Δεν ανιχνεύθηκε	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.

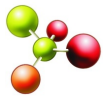
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

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	: 0127567
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΠΑΠΑΤΣΑΝΗΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Δεν ανιχνεύθηκε	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.

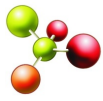
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0127568
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΑΣΟΧΩΡΙ ΟΙΚΙΑ ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	Κατ' εκτίμηση 9	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>	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.

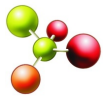
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0127569
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΓΗΛΟΦΟΣ ΟΙΚΙΑ ΓΚΟΥΜΩΤΣΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/04/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/04/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/04/2025 - 14/04/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	18	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	14	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 6	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