

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351101
Κωδικός δείγματος	: 0121340
Περιγραφή δείγματος	: ΤΥΦΛΟ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

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.

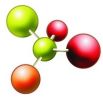
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0121341
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΚΑΦΕ ΜΕΛΙ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

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	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	: 0121342
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

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

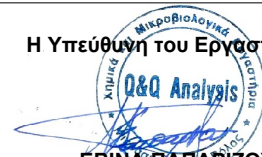
¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

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

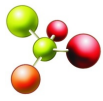
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

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	: 0121343
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΜΑΡΚΕΤ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	121	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	83	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	141	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Δεν ανιχνεύθηκε	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Κατ' εκτίμηση 6	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.

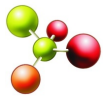
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0121344
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΑΣΟΧΩΡΙ ΟΙΚΙΑ ΖΑΡΖΑΡΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	93	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	67	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 8	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.

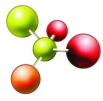
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0121345
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΓΗΛΟΦΟΣ ΟΙΚΙΑ ΓΚΑΡΑΛΙΑΚΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

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.

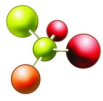
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

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	: 0121346
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑ ΒΕΛΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

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	19	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

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.

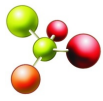
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0121347
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΠΑΛΙΟΥΡΓΙΑ (ΜΙΚΡΟ ΚΑΦΕ ΝΙΚΗ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	373	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	287	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.

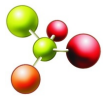
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0121348
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΠΑΝΑΓΙΑ ΟΙΚΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	89	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	71	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	10	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.

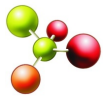
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0121349
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΗΜΗΤΡΑ (ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	176	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	131	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	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.

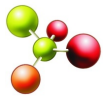
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0121350
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ ΚΑΡΠΕΡΟ (ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	82	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	70	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	196	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.

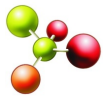
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0121351
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΝΤΑΦΑΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

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	27	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.

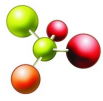
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:		✓

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	: 0121352
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΚΑΤΑΚΑΛΗ ΟΙΚΙΑ ΓΑΛΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	188	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	156	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.

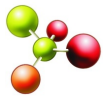
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 / 2023 (ΦΕΚ 3525 / Β 25.5.2023), το δείγμα νερού βάσει των παραμέτρων που εξετάστηκαν, χαρακτηρίζεται ως:	✓	

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	: 0121353
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΤΡΙΚΟΚΚΙΑ ΟΙΚΙΑ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	527	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	500	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	14	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Κατ' εκτίμηση 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.

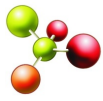
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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	: 0121354
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΑΝΟΙΞΗ ΟΙΚΙΑ ΤΖΑΝΙΚΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 20/01/2025
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 20/01/2025
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 20/01/2025 - 23/01/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	636	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	691	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 7	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
<i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	Κατ' εκτίμηση 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