



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια



67 ΜΙΚΡΑΣΙΑΤΩΝ & ΚΟΥΝΔΟΥΡΙΩΤΟΥ, ΒΟΛΟΣ 38333
Tel: +30 24210 34119, Fax: +30 24210 34129
email: gramatia@qq-analysis.gr, website: www.qq-analysis.com

Προς: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ

Στοιχεία Επικοινωνίας: Ανδρομάνας 2,
Δεσκάτη
2462351109

Ημερομηνία Σύσταξης: 16/12/2019

Θέμα: Συνοδευτική επιστολή αποτελεσμάτων δειγματοληψίας 10/12/2019

Υπόψη: κ. Κρίκο, κ. Ορφανίδη

Αξιότιμοι κύριοι:

Σε συνέχεια των μικροβιολογικών δοκιμών, που πραγματοποιήθηκαν στα δείγματα τα οποία λήφθηκαν από το εργαστήριο μας, στις 10/12/2019, από τα δημοτικά διαμερίσματα του Δήμου Δεσκάτης, σας γνωρίζουμε ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών για τις μικροβιολογικές παραμέτρους που εξετάστηκαν, εντοπίζονται αποκλίσεις, στα ακόλουθα δημοτικά διαμερίσματα:

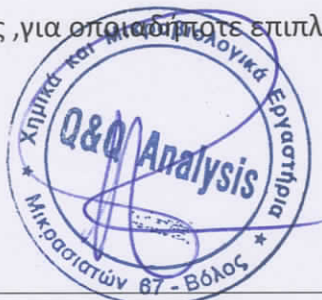
- Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΚΡΙΚΟΥ
- Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΑ
- Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΝΤΑΒΑΡΗ
- Δ.Δ. ΓΗΛΟΦΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
- Δ.Δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΒΕΡΝΑ ΓΚΟΥΜΟΥΤΣΗΣ
- Δ.Δ. ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
- Δ.Δ. ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΓΑΛΑΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
- Δ.Δ. ΚΑΡΠΕΡΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΑΡΑ ΑΝΝΑ
- Δ.Δ. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
- Δ.Δ. ΚΑΤΑΚΑΛΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΛΑΖΑΡΙΣΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
- Δ.Δ. ΤΡΙΚΟΚΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΚΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Δ.Δ. ΑΝΟΙΞΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Τα υπόλοιπα είναι σύμφωνα με τα όρια που θέτει η Υπουργική Απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282B/19/9/2017 που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Για όλες τις περιπτώσεις συστήνεται συχνότερος ρυθμός χλωρίωσης.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας, για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία.

Μετά τιμής,
Για την Q&Q Analysis
Παπαρίζου Εβίνα
Βιολόγος – Μικροβιολόγος MSc





Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr

Βόλος: 15/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026897**
Περιγραφή δείγματος : **ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 15/12/2019**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Όριο Ανίχνευσης (LOD)	Όριο Ποσοτικοποίησης (LOQ)	Μονάδες Μέτρησης	Όρια	Μέθοδος Δοκιμής
* pH	7.23 ± 0.1 (20°C)	-	-		-	APHA 4500-H-B, 23nd Edition, 2017
* Αγωγιμότητα	464 ± 27.38 (20°C)	-	-	μS/cm	-	APHA 2510-B, 23nd Edition, 2017
* Χλωριούχα (Cl)	19.0	3	9	mg/l	-	APHA 4500-Cl-B, 23nd Edition, 2017
* Αμμώνιο (NH ₄)	5.7	0.04	0.12	mg/l	-	HACH LCK 303
* Αζωτο Ολικό (N)	12.3 ± 1.06	1.0	3.3	mg/l	-	HACH LCK 238-338
* Ολικός Φώσφορος (P)	0.8 ± 0.03	0.01	0.03	mg/l	-	HACH LCK 349-350
Διαλυμένο Οξυγόνο (O)	9.8	-	-	mg/l	-	APHA 4500-O, 23nd Edition, 2017
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	9.5	-	-	mg/l O ₂	-	APHA 5210 D, 23nd Edition, 2017
* Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	48 ± 4.91	-	15	mg/l O ₂	-	HACH LANGE 314, LCK 114
Λίπη και έλαια	<1.0	-	-	mg/l	-	APHA 5520-B, 23nd Edition, 2017

* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

Υπεύθυνος Αναλύσεων

Α. ΠΙΝΑ
Χημικός, Msc

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr

Βόλος: 15/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ
Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : 0026898
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/12/2019
Ημ/νία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 15/12/2019

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Όριο Ανίχνευσης (LOD)	Όριο Ποσοτικοποίησης (LOQ)	Μονάδες Μέτρησης	Όρια	Μέθοδος Δοκιμής
* pH	9.0 ± 0.1 (19,5°C)	-	-		-	APHA 4500-H-B, 23nd Edition, 2017
* Αγωγιμότητα	513 ± 30.27 (20°C)	-	-	μS/cm	-	APHA 2510-B, 23nd Edition, 2017
* Χλωριούχα (Cl)	12.0	3	9	mg/l	-	APHA 4500-Cl-B, 23nd Edition, 2017
* Αμμώνιο (NH ₄)	<LOD	0.04	0.12	mg/l	-	HACH LCK 303
* Άζωτο Ολικό (N)	<LOQ	1.0	3.3	mg/l	-	HACH LCK 238-338
* Ολικός Φώσφορος (P)	0.05	0.01	0.03	mg/l	-	HACH LCK 349-350
Διαλυμένο Οξυγόνο (O)	8.8	-	-	mg/l	-	APHA 4500-O, 23nd Edition, 2017
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	<1.0	-	-	mg/l O ₂	-	APHA 5210 D, 23nd Edition, 2017
* Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	<LOQ	-	15	mg/l O ₂	-	HACH LANGE 314, LCK 114
Λίπη και έλαια	<1.0	-	-	mg/l	-	APHA 5520-B, 23nd Edition, 2017

* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.
<LOD: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ανίχνευσης της μεθόδου.
<LOQ: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ποσοτικοποίησης της μεθόδου.

Υπεύθυνος Αναλύσεων

Α. ΠΙΝΑ
Χημικός, Msc

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : 0026894
 Περιγραφή δείγματος : Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΑ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/12/2019
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 13/12/2019

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 36°C	24	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Κατ' εκτίμηση 5	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	0	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου


ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026895**
Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΟΙΚΙΑ ΚΡΙΚΟΥ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 13/12/2019**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	19	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999,
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	Κατ' εκτίμηση 7	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 6	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109
Κωδικός δείγματος	: 0026896
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΔΕΣΚΑΤΗ ΟΙΚΙΑ ΝΤΑΒΑΡΗ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/12/2019
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/12/2019
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/12/2019 - 13/12/2019

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	25	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	15	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριοειδή	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	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 Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
 * Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026899**
 Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 13/12/2019**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	38	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	13	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	10	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.	✓	

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου


ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109
 Κωδικός δείγματος : **0026900**
 Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΠΑΛΟΥΡΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΖΙΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 13/12/2019**

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 36°C	Κατ' εκτίμηση 4	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριοειδή	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	0	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
 * Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.	✓	

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου


ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026901**
Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΒΕΡΝΑ ΓΚΟΥΜΟΥΤΣΗΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 13/12/2019**

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 36°C	Παρουσία (<4)	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 Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
² Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποίησης 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026902**
 Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΓΑΛΑΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/12/2019
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 13/12/2019

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 36°C	Κατ' εκτίμηση 7	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριειδή	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	0	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
 * Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026903**
 Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΚΑΡΠΕΡΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΑΡΑ ANNA**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/12/2019
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 13/12/2019

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 36°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>	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
 * Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ
Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : 0026904
Περιγραφή δείγματος : Δ.Δ. ΑΝΟΙΞΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
Ημ/μία δειγματοληψίας : 10/12/2019
Ημ/μία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 13/12/2019

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 36°C	Κατ' εκτίμηση 6	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριειδή	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	0	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ
Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : 0026905
Περιγραφή δείγματος : Δ.Δ. ΤΡΙΚΟΚΙΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΚΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/12/2019
Ημ/νία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 13/12/2019

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	27	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	35	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	0	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποίησης 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109
Κωδικός δείγματος	: 0026906
Περιγραφή δείγματος	: Δ.Δ. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/12/2019
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 10/12/2019
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 10/12/2019 - 13/12/2019

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	23	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	Κατ' εκτίμηση 6	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριειδή	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 Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026907**
 Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΚΑΤΑΚΑΛΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΛΑΖΑΡΙΣΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 13/12/2019**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	91	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	50	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Παρουσία (<4)	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* Εντερόκοκκοι	0	cfu/100ml	0	ISO 7899-2:2000

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
 * Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
 Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109
 Κωδικός δείγματος : **0026908**
 Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΓΗΛΟΦΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ**
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Q&Q ANALYSIS
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/12/2019
 Ημ/νία παραλαβής δείγματος : 10/12/2019
 Κατάσταση παραλαβής δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Χρονικό διάστημα εξέτασης : 10/12/2019 - 13/12/2019

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	112	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 36°C	90	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	ISO 6222:1999
* Ολικά Κολοβακτηριοειδή	0	cfu/100ml	0	ISO 9308-1:2014
* <i>E. coli</i>	0	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 Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
 * Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.		✓

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου


ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
 Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33
Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129
email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-4

Βόλος: 14/12/2019
Αρ. Πρωτοκόλλου: 6248

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : **ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ**
Διεύθυνση: ΑΝΔΡΟΜΑΝΑΣ 2, 51200, ΔΕΣΚΑΤΗ, Τηλ.: 2462351109

Κωδικός δείγματος : **0026909**
Περιγραφή δείγματος : **Δ.Δ. ΔΑΣΟΧΩΡΙ ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ ΛΙΛΕ ΒΑΓΙΑ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **Q&Q ANALYSIS**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **10/12/2019**
Ημ/νία παραλαβής δείγματος : **10/12/2019**
Κατάσταση παραλαβής δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Χρονικό διάστημα εξέτασης : **10/12/2019 - 13/12/2019**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

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

¹ Όρια καθορισμένα από την Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/1992017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
* Αναλύσεις εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, Αρ. Πιστοποιητικού 713-4.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	Συμμορφούμενο	Μη Συμμορφούμενο
Το δείγμα νερού συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ.3282 Β19/09/2017, για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.	✓	

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΓΙΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc