

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ Διεύθυνση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως, 57007, Χαρκηδόνα, Τηλ.: 2391021113
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	:
Κωδικός δείγματος	: 0167738
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ Δ.Δ. ΚΑΣΣΑΝΑΣ ΜΟΝΑΚΟ CAFE (ΒΡΥΣΗ ΜΠΑΡ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 31/08/2026
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 31/08/2026
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 01/09/2026 - 07/09/2026

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.

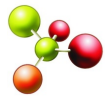
* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

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

Q&Q Analysis
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

Αρ. Πρωτοκόλλου: 159369

Ημ/νία Έκδοσης: 08/09/2026

Αρ. Αντιγράφου: 1

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ
	Διεύθυνση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως, 57007, Χαρκηδόνα, Τηλ.: 2391021113
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	:
Κωδικός δείγματος	: 0167738
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ Δ.Δ. ΚΑΣΣΑΝΑΣ ΜΟΝΑΚΟ CAFE (ΒΡΥΣΗ ΜΠΑΡ)
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Q&Q ANALYSIS, (Sampling method: ISO 5667-5:2006)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 31/08/2026
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 31/08/2026
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 01/09/2026 - 07/09/2026

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Όριο Ανίχνευσης (LOD)	Όριο Ποσοτικοποίησης (LOQ)	Μονάδες Μέτρησης	Όρια ¹	Μέθοδος Δοκιμής
pH	8.1 (20°C)	-	-		6.5 - 9.5	APHA 4500-H-B, 23nd Edition, 2017
Αγωγιμότητα	942 (20°C)	3.0	10	μS/cm	< 2500	APHA 2510-B, 23nd Edition, 2017
Θολρότητα	<LOQ	0.08	0.25	NTU	Αποδεκτή για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 7027:2016
Χρώμα	<LOD	2.9	9.6	mg/l Pt	Αποδεκτό	APHA 2120 C, 23nd Edition, 2017
Οσμή	Αποδεκτή	-	-		Αποδεκτή	Εσωτερική Μέθοδος με κωδικό: TO-MX-41(*)
Γεύση	Αποδεκτή	-	-		Αποδεκτή	Εσωτερική Μέθοδος με κωδικό: TO-MX-41(*)
Χλώριο (Υπολειμματικό)	0.33	0.03	0.1	mg/l	> 0.20	HACH METHOD 8021
Νιτρικά (NO ₃)	35.6	0.07	0.2	mg/l	< 50.0	APHA 4500-NO ₃ -B, 23nd Edition, 2017
Νιτρώδη (NO ₂)	<LOD	0.01	0.03	mg/l	< 0.5	HACH METHOD 8507
Αμμώνιο (NH ₄)	<LOD	0.04	0.12	mg/l	< 0.5	HACH METHOD 8038

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.

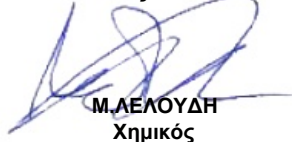
<LOD: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ανίχνευσης της μεθόδου.

<LOQ: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ποσοτικοποίησης της μεθόδου.

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

Υπεύθυνος Αναλύσεων


Μ. ΑΛΕΞΟΥΔΗ
Χημικός

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου


ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc