



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμίδης**  
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό  
Καστοριά, Τ.Κ. 52200  
τηλ.: 24670 44087  
κιν.: 6945902234  
e-mail: avrachem@gmail.com  
**www.avrachem.gr**

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 1 από 3)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου: 23-074</b>	<b>Ημ/νία: 30.5.23</b>	<b>Πελάτης: Δήμος Πρεσπών</b>
ημ/νία δειγματοληψίας: 25.5.23 ημ/νία παραλαβής: 25.5.23		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		<b>Δ/νση: Λαιμός Πρεσπών</b>
αριθμός δειγμάτων: 3 / κωδικοί δειγμάτων: 23-0172 έως 23-0174		<b>τηλ.: 23853 51322 e-mail: prespa@otenet.gr</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **23-0172** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Άγιος Γερμανός, οικία Προδρομίδη Δημήτριου, εξ. βρύση**  
Περίοδος ανάλυσης: **25.5.23 έως 28.5.23** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 °C )	cfu/ml	37	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 37 °C )	cfu/ml	22	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,13	-	APHA 4500-Cl G (23nd edition)

  
Κων/νος Β. Αβραμίδης  
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Τα νομοθετικά όρια (υπ. απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19.9.17) δύναται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / πλάγια γραφή υπερβολαβία



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμίδης**  
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό  
Καστοριά, Τ.Κ. 52200  
τηλ.: 24670 44087  
κιν.: 6945902234  
e-mail: avrachem@gmail.com  
**www.avrachem.gr**

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 2 από 3)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 23-074	<b>Ημ/νία:</b> 30.5.23	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 25.5.23 ημ/νία παραλαβής: 25.5.23		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Λαιμός Πρεσπών
αριθμός δειγμάτων: 3 / κωδικοί δειγμάτων: 23-0172 έως 23-0174		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **23-0173** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Άγιος Γερμανός, δημοτικό σχολείο, γραφείο δ/ντή**

Περίοδος ανάλυσης: **25.5.23 έως 28.5.23** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 °C )	cfu/ml	30	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 37 °C )	cfu/ml	18	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,14	-	APHA 4500-Cl G (23nd edition)

  
Κων/νος Β. Αβραμίδης  
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Τα νομοθετικά όρια (υπ. απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19.9.17) δύναται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / πλάγια γραφή υπερβολαβία



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμίδης**  
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό  
Καστοριά, Τ.Κ. 52200  
τηλ.: 24670 44087  
κιν.: 6945902234  
e-mail: avrachem@gmail.com  
[www.avrachem.gr](http://www.avrachem.gr)

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 3 από 3)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 23-074	<b>Ημ/νία:</b> 30.5.23	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 25.5.23 ημ/νία παραλαβής: 25.5.23		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Λαιμός Πρεσπών
αριθμός δειγμάτων: 3 / κωδικοί δειγμάτων: 23-0172 έως 23-0174		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **23-0174** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Άγιος Γερμανός, καφενείο "Ωλελέ", βρύση κουζίνας**

Περίοδος ανάλυσης: **25.5.23 έως 28.5.23** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 °C )	cfu/ml	40	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 37 °C )	cfu/ml	20	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,15	-	APHA 4500-Cl G (23nd edition)

τέλος έκθεσης αποτελεσμάτων

  
Κων/νος Β. Αβραμίδης  
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Τα νομοθετικά όρια (υπ. απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19.9.17) δύναται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 ([www.esyd.gr](http://www.esyd.gr)) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / πλάγια γραφή υπερβολαβία