



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0111** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Πισοδέρι, εξ. βρύση, κίосκι**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	18	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	6,6	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	<45	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,18	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,06	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

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



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0112** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Ανταρτικό, καφέ villa rosa, βρύση πάγκου**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Εκτίμηση 6	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	6,8	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	<45	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,48	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,07	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

Κων/νος Β. Αβραμιδης  
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.  
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 3 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 13.4.22 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0113** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Καρυές, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Εκτίμηση 5	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	6,9	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	73	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	1,9	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,07	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd 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.  
αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / **πλάγια γραφή υπεργολαβία**



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής**  
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 4 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 13.4.22 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/ση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0114** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Μικρολίμνη, εξ. βρύση εκκλησίας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Εκτίμηση 8	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,0	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	73	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	2,4	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,06	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

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



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 5 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/ση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0115** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Οξιά, εξ. βρύση αλάνας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	20	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,0	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	73	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	2,6	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	<0,06	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

Κων/νος Β. Αβραμιδης  
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.  
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 6 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/ση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0116** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Τρίγωνο, εξ. βρύση ιδιωτικής πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Εκτίμηση 4	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,0	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	58	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	4,0	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,08	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd 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.  
αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / **πλάγια γραφή υπερβολαβία**



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 7 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/ση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0117** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Πράσινο, καφενείο, βρύση κουζίνας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Παρουσία (<3)	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,0	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	52	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	2,2	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,09	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

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



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 8 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/ση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0118** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Κώπας, βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22** έως **16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Εκτίμηση 3	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	6,9	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	<45	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,86	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,10	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

Κων/νος Β. Αβραμιδης  
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.  
αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / **πλάγια γραφή υπεργολαβία**





**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 9 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/ση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0119** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Βατοχώρι, εσωτ. βρύση ιδιωτικής οικίας**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	Εκτίμηση 8	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,4	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	389	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	1,3	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,07	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

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



**AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδης**  
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 10 από 10)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 22-046	<b>Ημ/νία:</b> 18.4.22	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Πρεσπών
ημ/νία δειγματοληψίας: 13.4.22 ημ/νία παραλαβής: 13.4.22		
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Λαιμός Πρεσπών
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 10 / <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 22-0111 έως 22-0120		<b>τηλ.:</b> 23853 51322 <b>e-mail:</b> prespa@otenet.gr

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **22-0120** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Κρυσταλλοπηγή, ασυνομικό τμήμα, κουζίνα**

Περίοδος ανάλυσης: **13.4.22 έως 16.4.22** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX ( 22 °C )	cfu/ml	14	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,6	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	283	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,43	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,08	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G (23rd edition)

τέλος έκθεσης αποτελεσμάτων

Κων/νος Β. Αβραμιδης  
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.  
αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / \*εκτός πεδίου διαπίστευσης / **πλάγια γραφή υπεργολαβία**