



ΑνραChem-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](http://www.avrachem.gr)

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 1 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25		σχετ. έγγραφα:
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7 <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562		<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0556** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Νόστιμο, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχάιο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,8	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	608	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,22	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΗΑ 2120 Β*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,29	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G

  
Κων/νος Β. Αβραμιδης  
Χημικός Μηχανικός MSc

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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 υπεργολαβία



ΑνραChem-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](http://www.avrachem.gr)

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 2 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25		σχετ. έγγραφα:
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7 <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562		<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0557** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Ανθρώπ, εξ. βρύση ιατρείου**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχαιό**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,4	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	752	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,68	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΗΑ 2120 Β*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,35	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G

  
Κων/νος Β. Αβραμιδης  
Χημικός Μηχανικός MSc

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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 υπεργολαβία



ΑνραChem-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 3 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25		<b>σχετ. έγγραφα:</b>
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7 <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562		<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0558** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Σπήλιος, εξ. βρύση ιδιωτ. οικίας**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχαιό**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,6	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	650	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,99	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΗΑ 2120 Β*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,30	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G

  
Κων/νος Β. Αβραμιδης  
Χημικός Μηχανικός MSc

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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 υπεργολαβία



ΑνραChem-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](http://www.avrachem.gr)

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 4 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25		σχετ. έγγραφα:
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7 <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562		<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0559** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Άγ. Ηλίας, εξ. βρύση πλατείας (κιάσκι)**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχάιο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,7	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	470	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,40	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΗΑ 2120 Β*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,31	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G

  
Κων/νος Β. Αβραμιδης  
Χημικός Μηχανικός MSc

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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 υπεργολαβία



ΑνραChem-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 5 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25		σχετ. έγγραφα:
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7 <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562		<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0560** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Καστανόφυτο, εξ. βρύση συλλόγου**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχάιο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Εκτίμηση 4	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,6	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	499	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,66	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΗΑ 2120 Β*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,06	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G

  
Κων/νος Β. Αβραμίδης  
Χημικός Μηχανικός MSc

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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 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](http://www.avrachem.gr)

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 6 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25	<b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25	σχετ. έγγραφα:
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7	<b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562	<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0561** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Περιβόλι, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχαιό**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	8,3	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	390	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	2,1	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	APHA 2120 B*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,35	-	APHA 4500-Cl G

  
Κων/νος Β. Αβραμιδης  
Χημικός Μηχανικός MSc

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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 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](http://www.avrachem.gr)

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 7 από 7)



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 734

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου:</b> 25-201	<b>Ημ/νία:</b> 6.11.25	<b>Πελάτης:</b> Δήμος Άργους Ορεστικού
<b>ημ/νία δειγματοληψίας:</b> 30.10.25 <b>ημ/νία παραλαβής:</b> 30.10.25		σχετ. έγγραφα:
<b>υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> εργαστήριο		<b>Δ/νση:</b> Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
<b>αριθμός δειγμάτων:</b> 7 <b>κωδικοί δειγμάτων:</b> 25-0556 έως 25-0562		<b>τηλ.:</b> 24673 51323 <b>e-mail:</b>

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0562** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Ζευγοστάσιο, ΕΞ. βρύση εκκλησίας**

Περίοδος ανάλυσης: **30.10.25 έως 2.11.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τουχάιο**

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Ολική μεσόφιλη χλωρίδα ( 22 0C )	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,4	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	696	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,22	-	ISO 7027-1:2016
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΗΑ 2120 Β*
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,31	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G

#### Παρατηρήσεις

Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα και τις παραμέτρους του παρόντος πιστοποιητικού, είναι **ΕΝΤΟΣ** των ορίων όπως αυτά καθορίζονται στην υπ. απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023.

τέλος έκθεσης αποτελεσμάτων

  
Κων/νος Β. Αβραμιδής  
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα 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. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 υπεργολαβία