



**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 5 από 6)

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

<b>Αριθμός πρωτοκόλλου: 19-113</b>	<b>Ημ/νία: 3.6.19</b>	<b>Πελάτης: Δ.Ε.Υ.Α. Βοΐου</b>
ημ/νία δειγματοληψίας: 29.5.19 ημ/νία παραλαβής: 29.5.19		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης		<b>Δ/νση: Νεάπολη Κοζάνης</b>
αριθμός δειγμάτων: 6 / κωδικοί δειγμάτων: 19-0359 έως 19-0364		τηλ.: 24680 23180 e-mail: deyaboiou@gmail.com

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **19-0363** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Αγ. Σωτήρα, εξ. βρύση κοινοτ. γραφείου (Πραμόριτσα, πηγές Πενταλόφου)**

Περίοδος ανάλυσης: **29.5.19** έως **1.6.19** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος:

### 3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014*
E. coli	cfu/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014*
ΟΜΧ ( 220C )	cfu/ml	Παρουσία (<4)	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999*
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	0	ISO 7899-2:2000*
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	8,1	6,5-9,5	ISO 10523:2008*
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	359	2500	ISO 7888:1995*
Θολότητα	FNU	0,86	-	ISO 7027:1999*
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΑΡΦΑ 2120 Β (22nd edition)
Γεύση	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Οσμή	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά

  
Κων/νος Β. Αβραμίδης  
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. 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](http://www.esyd.gr)) / \*διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπεργολαβία