



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

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

## Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 4 από 10)

### 1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| <b>Αριθμός πρωτοκόλλου: 18-158</b>                            | <b>Ημ/νία: 3.9.18</b> | <b>Πελάτης: Δ.Ε.Υ.Α. Βοΐου</b>                       |
| ημ/νία δειγματοληψίας: 22.8.18 ημ/νία παραλαβής: 22.8.18      |                       |  |
| υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης                             |                       | <b>Δ/νση: Νεάπολη Κοζάνης</b>                        |
| αριθμός δειγμάτων: 8 / κωδικοί δειγμάτων: 18-0578 έως 18-0585 |                       | <b>τηλ.: 24680 23180 e-mail: deyaboiou@gmail.com</b> |

### 2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **18-0581** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Αχλαδιά, εξ. βρύση Αθανασιάδη Κων/νου (Πραμόριτσα)**

Περίοδος ανάλυσης: **22.8.18** έως **25.8.18** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική**

### 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*                           |
| OMX ( 22°C )                         | cfu/ml     | Παρουσία (<4) | άνευ ασυνήθους μεταβολής | ISO 6222:1999*                             |
| Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι             | cfu/100ml  | 0             | 0                        | ISO 7899-2:2000*                           |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C) | Μονάδες pH | 7,9           | 6,5-9,5                  | ISO 10523:2008*                            |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)        | μS/cm      | 340           | 2500                     | ISO 7888:1995*                             |
| Θολότητα                             | FNU        | 1,8           | -                        | ISO 7027:1999*                             |
| Χρώμα                                | mg/l Pt    | <5            | -                        | APHA 2120 B (22 <sup>nd</sup> edition)     |
| Γεύση                                | -          | αποδεκτή      | -                        | Οργανοληπτικά                              |
| Οσμή                                 | -          | αποδεκτή      | -                        | Οργανοληπτικά                              |
| Υπολειμματικό χλώριο                 | mg/l       | 0,15          | -                        | APHA 4500-Cl G (22 <sup>nd</sup> edition)* |

  
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 αλλάζουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, και μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 ([www.esyd.gr](http://www.esyd.gr)) / \*διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπερεργολαβία