



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
www.avrachim.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 7 από 8)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Αριθμός πρωτοκόλλου: 18-053 | Ημ/νία: 4.6.18 | Πελάτης: Δ.Ε.Υ.Α. Βοΐου |
| ημ/νία δειγματοληψίας: 30.5.18 ημ/νία παραλαβής: 30.5.18 | | |
| υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης | | Δ/νση: Νεάπολη Κοζάνης |
| αριθμός δειγμάτων: 8 / κωδικοί δειγμάτων: 18-0175 έως 18-0182 | | τηλ.: 24680 23180 e-mail: deyaboiou@gmail.com |

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **18-0181** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Πλακίδα, εξ. βρύση εκκλησίας (Πραμόριτσα)**

Περίοδος ανάλυσης: **30.5.18** έως **2.6.18** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή | Παραμετρική τιμή | 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 | 8,0 | 6,5-9,5 | ISO 10523:2008* |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C) | μS/cm | 306 | 2500 | ISO 7888:1995* |
| Θολότητα | FNU | 3,4 | - | ISO 7027:1999* |
| Χρώμα | mg/l Pt | <5 | - | APHA 2120 B (22 nd edition) |
| Γεύση | - | αποδεκτή | - | Οργανοληπτικά |
| Οσμή | - | αποδεκτή | - | Οργανοληπτικά |
| Υπολειμματικό χλώριο | mg/l | 0,25 | - | APHA 4500-Cl G (22 nd 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. Οι παραμετρικές τιμές (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 αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, και μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / *διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπεργολαβία