



Avrachem - Κων/νος Β. Αβραμίδης
Εργαστήριο 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 9)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 18-047	Ημ/νία: 28.5.18	Πελάτης: Δ.Ε.Υ.Α. Βοΐου
ημ/νία δειγματοληψίας: 17.5.18 ημ/νία παραλαβής: 17.5.18		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης		Δ/νση: Νεάπολη Κοζάνης
αριθμός δειγμάτων: 7 / κωδικοί δειγμάτων: 18-0152 έως 18-0158		τηλ.: 24680 23180 fax:

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **18-0152** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Πυλωρί, εξ. βρύση εκκλησίας (πηγή Πραμόριτσα)**

Περίοδος ανάλυσης: **17.5.18** έως **20.5.18** 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	8,2	6,5-9,5	ISO 10523:2008*
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	331	2500	ISO 7888:1995*
Θολότητα	FNU	1,4	-	ISO 7027:1999*
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	APHA 2120 B (22 nd edition)
Γεύση	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Οσμή	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,17	-	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 / πλάγια γραφή υπεργολαβία