



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 4 από 5)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 18-072	Ημ/νία: 23.6.18	Πελάτης: Δ.Ε.Υ.Α. Βοΐου
ημ/νία δειγματοληψίας: 20.6.18 ημ/νία παραλαβής: 20.6.18		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης		Δ/νση: Νεάπολη Κοζάνης
αριθμός δειγμάτων: 5 / κωδικοί δειγμάτων: 18-0250 έως 18-0254		τηλ.: 24680 23180 e-mail: deyaboiou@gmail.com

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: 18-0253 Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: Γαλατινή, εξ. βρύση, πηγή Μότσιαλη

Περίοδος ανάλυσης: 20.6.18 έως 23.6.18 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	8,1	6,5-9,5	ISO 10523:2008*
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	250	2500	ISO 7888:1995*
Θολότητα	FNU	0,62	-	ISO 7027:1999*
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	APHA 2120 B (22 nd edition)
Γεύση	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Οσμή	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,08	-	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 υπεργραβία