



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

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 3 από 6)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

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

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **19-0361** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Χρυσουγή, εξ. βρύση Ι.Ν. Κοιμ. Θεοτόκου (πηγές Σαμαρίνας)**

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*
OMX (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	199	2500	ISO 7888:1995*
Θολότητα	FNU	0,77	-	ISO 7027:1999*
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	APHA 2120 B (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) / *διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπεργολαβία