

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

 <p>ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ</p> <p>ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</p>	<p>Φορέας / Ιδιώτης : ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</p> <p>Διεύθυνση φορέα / ιδιώτη : Βασ. Γεωργίου II 180</p> <p>Δειγματοληψία από : Φορέα</p> <p>Αριθμος πρωτοκόλου. : 4337</p> <p>Ημερομηνία Δειγματοληψίας: 30/07/2020</p> <p>Ημερομηνία παραλαβής δειγμάτων: 30/07/2020</p> <p>Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: 30-02/08/2020</p> <p>Ημερομηνία αριθμού πρωτοκόλου : 06/08/2020</p> <p>Συνοπτική περιγραφή δειγμάτων : 2 x 500 ml</p> <p>Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή: Καλή</p>	 <p>Δοκιμές Αρ. Πιστ. 728</p>
--	--	--

Α/Α πρωτοκόλλου αναλύσεων			1270-1	1270-2							
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	παραμετρικές τιμές νερού ανθρώπινης κατανάλωσης **	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ	ΛΕΥΚΙΜΗ							
Ολικά κολοβακτηριειδή <i>(ISO 9308-1:2014)</i>	cfu/100 ml	0	<1	<1							
E.coli <i>(ISO 9308-1:2014)</i>	cfu/100 ml	0	<1	<1							
Εντερόκοκκοι <i>(ISO 7899-2:2000)</i>	cfu/100 ml	0	<1	<1							
Ολικός Αριθμός 37oC <i>(ISO 6222:1999)</i>	cfu/ml	Άνευ Ασυνήθους Μεταβολής	2	0							
Ολικός Αριθμός 22oC <i>(ISO 6222:1999)</i>	cfu/ml	Άνευ Ασυνήθους Μεταβολής	5	5							
Clostridium perfringens*	cfu/100 ml	απουσία	0	0							

Παρατηρήσεις : <1 = απουσία μικροοργανισμού, <4 = παρουσία μικροοργανισμού, 4-9 = Κατ' εκτίμηση αριθμός

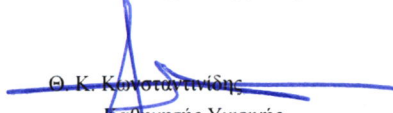
*Η μέτρηση της συγκεκριμένης παραμέτρου γίνεται από και με ευθύνη του φορέα και δεν ανήκει στο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης του Εργαστηρίου.

**Σύμφωνα με ΦΕΚ3282/Β/19/9/2017

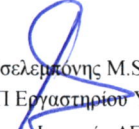
Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στα εν λόγω δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο. Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή της παρούσας έκθεσης χωρίς την γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου, εκτός εάν αναπαραχθεί συνολικά.

E-09-01/8/30-06-2018

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου


 Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
 Καθηγητής Υγιεινής
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ
 Διευθυντής Εργ. Υγιεινής & Προστ. Περιβ/ντος

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος


 Αθανάσιος Τσελεπιώνης M.Sc, Ph.D
 Μέλος Ε.ΔΙ.Π Εργαστηρίου Υγιεινής
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ

Σελίδα 1 από 1