



**Εργαστήριο Υγιεινής και
Προστασίας Περιβάλλοντος**

Τμήμα Ιατρικής
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Συγκροτήμα Προκλινικών Εργαστηρίων
Κτίριο 5, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα
68100 Αλεξανδρούπολη

Προσωπικό Εργαστηρίου:

Θ.Κ. Κωνσταντινίδης
Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.
Διευθυντής Εργαστηρίου Υγιεινής
και Προστασίας Περιβάλλοντος
tconstan@med.duth.gr

Ευγενία Μπεζιρτζόγλου
Καθηγήτρια Ιατρικής Δ.Π.Θ.
embezir@med.duth.gr

Ευαγγελία Νένα
Επ. Καθηγήτρια Ιατρικής Δ.Π.Θ.
enenae@med.duth.gr

Χ. Κοντογιώργης
Επ. Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.
ckontogi@med.duth.gr

Α. Τσελεμπόνης
Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
atselem@med.duth.gr

Β. Αποστολοπούλου
Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
maasostol@med.duth.gr

Κ. Καλέντζης
Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό
kkalenzi@med.duth.gr



**Laboratory of Hygiene and
Environmental Protection**

Medical School
Democritus University of Thrace
Campus (Dragara) Building 5
GR-68100 Alexandroupolis, Greece

G.A. Sathopoulos: Hall
Library of Medical School
Program of Postgraduate Studies
Health and Safety in Workplaces
Democritus University of Thrace
Campus (Dragara)
GR-68100 Alexandroupolis, Greece

Faculty members:

T.C. Constantinidis M.D. Ph.D.
Professor of Medical School
Director of Laboratory of Hygiene
and Environmental Protection
tconstan@med.duth.gr

E. Beziroglou M.D. Ph.D.
Professor of Medical School
ebeziro@med.duth.gr

E. Nena M.D. Ph.D.
Ass. Professor of Medical School
enenae@med.duth.gr

Ch. Kontogiorgis M.Ph. Ph.D.
Ass. Professor of Medical School
ckontogi@med.duth.gr

A. Tselebonis M.Sc. Ph.D.
Laboratorial and Educational Staff
atselem@med.duth.gr

V. Apostolopoulou M.Sc. Ph.D.
Laboratorial and Educational Staff
atselem@med.duth.gr

K. Kalentzis M.Sc.
Special Technica Laboratory Staff
kkalenzi@med.duth.gr



Αλεξανδρούπολη, 11.03.2021

Αριθμός πρωτοκόλλου 4600

Προς
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

Θέμα: Αποτελέσματα μικροβιολογικών αναλύσεων



Σας διαβιβάζουμε συνημμένα τα αποτελέσματα των μικροβιολογικών αναλύσεων των δειγμάτων πόσιμου νερού, κατόπιν της δειγματοληψίας που πραγματοποιήσατε στις 07.03.2021. Για οποιαδήποτε πληροφορία ή βοήθεια είμαι στην διάθεσή σας.

Με τιμή

Ο Διευθυντής
του Εργαστηρίου Υγιεινής
και Προστασίας Περιβάλλοντος


Θ.Κ. Κωνσταντινίδης
Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

 ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Φορέας / Ιδιώτης : Δήμος Σαμοθράκης Διεύθυνση φορέα / ιδιώτη : Χώρα - Σαμοθράκη Δεγματοληψία από : Φορέα Αριθμός πρωτοκόλλου : 4600	 Δοκιμές Αρ. Πιστ. 728
Ημερομηνία Δεγματοληψίας: 07/03/2021 Ημερομηνία παραλαβής δειγμάτων: 07/03/2021 Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: 08-11/03/2021 Ημερομηνία Δεγματοληψίας: 11/03/2021 Συνοπτική περιγραφή δειγμάτων: 2 x 500 ml Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή: Καλή		

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Α/Α πρωτοκόλλου αναλύσεων	1533-1		1533-2	
			ΔΗΜΑΡΧΕΙ	ΤΕΛΟΣ ΧΩΡΙΟΥ	ΔΗΜΑΡΧΕΙ	ΤΕΛΟΣ ΧΩΡΙΟΥ
Ολικά κολοβακτηριοειδή (ISO 9308-1:2014)	cfu/100 ml	0	<1	<1	<1	<1
<i>E. coli</i> (ISO 9308-1:2014)	cfu/100 ml	0	<1	<1	<1	<1
Εντερόκοκκοι (ISO 7899-2:2000)	cfu/100 ml	0	<1	<1	<1	<1
Ολικός Αριθμός 37oC (ISO 6222:1999)	cfu/ml	Ανεύ Αουγίβους Μεταβολής	0	0	0	0
Ολικός Αριθμός 22oC (ISO 6222:1999)	cfu/ml	Ανεύ Αουγίβους Μεταβολής	0	0	0	0

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

* Η μέτρηση της συγκεκριμένης παραμέτρου γίνεται από και με ενθόνη 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

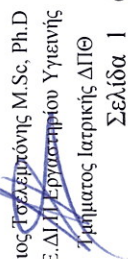
Διευθυντής Εργ. Υγιεινής & Προστ. Περιβ/ντος

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου


 Ο. Κ. Κωνσταντινίδης
 Καθηγητής Υγιεινής
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος


 Αθανάσιος Τσαλιερόνης M.Sc., Ph.D
 Μέλος Ε.ΔΙΠ. Εργαστηρίου Υγιεινής
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ
 Σελίδα 1 από 1