



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ

Προστατεύουμε αποφασιστικά την υγεία των παιδιών μας.

**Αποτελέσματα Ελέγχων νερού
στα σχολεία του Δήμου.**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ

Στο πλαίσιο της πρόληψης για τη διασφάλιση της υγείας των μαθητών, πραγματοποιήθηκε μικροβιολογικός έλεγχος ποιότητας πόσιμου νερού στα δίκτυα των σχολικών εγκαταστάσεων του Δήμου μας , από το Εργαστήριο Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, με χρηματοδότηση του Δήμου.



	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΕΛΙΔΑ
1	1ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	6
2	2ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	7
3	3ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	8
4	4ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	9
5	5ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	10
6	6ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	11
7	7ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	12
8	8ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	13
9	9ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	14
10	10ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	15
11	11ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	16
12	12ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	17
13	13ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	18
14	14ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	19
15	15ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	20
16	16ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	21
17	17ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	22
18	18ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	23
19	19ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	24
20	20ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	25
21	21ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	26
22	22ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	27
23	23ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	28
24	24ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	29
25	25ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	30
26	26ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	31
27	27ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	32
28	28ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	33
29	29ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	34
30	30ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	35
31	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	36

	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΕΛΙΔΑ
1	1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	37
2	2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	38
3	3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	39
4	4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	40
5	5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	41
6	6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	42
7	7ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	43
8	8ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	44
9	9ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	45
10	10ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	46
11	11ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	47
12	12ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	48
13	13ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	49
14	14ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	50
15	15ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	51
16	16ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	52
17	20ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	53
18	ΝΕΣΤΟΡΕΙΟ	54
19	24ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	55
20	25ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	56
21	26ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	57
22	1ο ΕΙΔΙΚΟ	58

	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΕΛΙΔΑ
1	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ & 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	59
2	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	60
3	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	61
4	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	62
5	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	63
6	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	64
7	8ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	65
8	9ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ & 12ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	66
9	10ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	67
10	11ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	68
11	ΕΙΔΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	69
12	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	70
13	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	71
14	2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	72
15	3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	73
16	4ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	74
17	5ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	75
18	6ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	76
19	7ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	77
20	1ο ΕΠΑΛ	78
21	2ο ΕΠΑΛ	79
22	3ο ΕΠΑΣ	80
23	5ο ΣΕΚ	81
24	ΜΟΥΣΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	82
25	ΕΙΔΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΤΕΣΣΕΑ ΕΙΔ. ΑΓΩΓΗΣ	83



Ελλάδα - Hellenic Republic
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"1" Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	80
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 10:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	11/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	12	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	102	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"2 ^ο Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	68
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	26/11/2012 9:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	26/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	26/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	3 ^ο Νηπιαγωγείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	47
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"4° Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	17
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 9:20πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	13	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'126.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινωνία
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"5 ^ο Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	53
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 9:50 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"8" Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	73
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	28/11/2012 9:40 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	28/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	28/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	431	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	7 ^ο Νηπιαγωγείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	44
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	15/10/2012 9:40πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	15/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	15/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράρτημα Βελγίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"8 ^ο Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	70
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	26/11/2012 9:15πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	26/11/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	26/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	104	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	146	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ

ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124

Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	Ψ' Νηπαγωγείο
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	61
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 10:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	11/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	200	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΔΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"10 ^ο Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	63
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 9:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	11/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	74	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	245	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"11 ^α Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	78
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	03/12/2012 9:35 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	03/12/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	03/12/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Αθήνα - Athens

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΔΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 21/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"12" Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	80
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/12/2012 9:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/12/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	17/12/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	Κανονική
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	16	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	19	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Υδατικού Έργου Βελγίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Ονομασία Δείγματος:	"13° Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	42
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	15/10/2012 9:20πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	15/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	15/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (total coliforms) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (faecal coliforms) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση E. coli/100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (Enterococci group D) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΔΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιπυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"14 ^ο Νηπαγωγείο "
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	30
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 10:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσεως:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιπυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	15 ^ο Νηπαγωγείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	49
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 8:20 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσεως:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222Β:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2800/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Κατοικία 01022
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"16" Νηπαγωγείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	25
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 9:05 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παλαιό Κτίριο Βελγίων

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"17 ^ο Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	58
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 9:50 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	97	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	34	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Αθήνα - Athens

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"18 Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	57
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 9:40 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	44	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	45	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηφοι Βελγίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"19" Νηπαγωγείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	1
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 10:40πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	47	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	12	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΔΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιπυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11//2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"20 ^ο Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	19
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 9:30πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσεως:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	12	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιπυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Ελευθερία και Εξισότητα

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"21" Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	31
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Αθήνα - Athens

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"22" Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	24
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 9:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"23° Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	74
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	26/11/2012 9:45 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	26/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	26/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ

ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124

Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"24" Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	68
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 8:15 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	11/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	560	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	460	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"25° Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	65
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	11/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	180	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	333	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	28 ^ο Νηπαγωγείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	45
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 9:00πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	2400	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	700	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"27" Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	28
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 9:25πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"28 ^ο Νηπιαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	18
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 9:10πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	13	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 17/01/2013

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"2 ^ο Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	67
Είδος Δείγματος:	Νερό ποταμού
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 10:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	19/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2800/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"30°Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	52
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 8:50 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"Ειδικό Νηπαγωγείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	18
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 9:30πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	32	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"1" Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	θ
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 10:20πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Επικρατεία
Παλαιό Κτίριο Βελγίων

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"2 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	8
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 10:15 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη - Ξενογών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"3 ^ο Δημοτικό Σχολείο "
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	29
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 10:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"4° Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	11
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 10:30πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"5" Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	48
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 8:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παλαιό Σχολείο Βελγίων

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"8" Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	72
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	26/11/2012 9:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	26/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	26/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδίων (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδίων (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"7 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	23
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 10:20πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	26	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Κατοικία 01022
Παλαιό Κτίριο Βελγίων

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"8 ^ο Δημοτικό"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	32
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"Θ" Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	55
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 8:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"10° Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	20
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 10:00πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	17	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοβούλιο
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	11 ^ο Δημοτικό Σχολείο ^ο
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	48
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 8:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"12° Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	59
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 10:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	20	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	33	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράρτημα Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75, 11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"13 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	40
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	15/10/2012 9:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	15/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	15/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	13	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"14 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	54
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 8:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Υδατιών και Περιβάλλοντος

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"15 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	1
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 9:00πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	14	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παλαιό Πεδίο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	18 ^ο Δημοτικό Σχολείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	51
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 8:40 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"20 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	62
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 9:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	19/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	235	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	Ύδαστορειο Δημοτικό Σχολείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	39
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	15/10/2012 10:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	15/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	15/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"24* Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	77
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	03/12/2012 9:25 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	03/12/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	03/12/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"25 ^ο Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	68
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	26/11/2012 8:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	26/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	26/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	134	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"28" Δημοτικό 1
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	28
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 9:25πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11//2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"1" Ειδικό Δημοτικό Σχολείο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	12
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 10:40πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ

ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124

Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"1" και 2 ^ο Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	4
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 9.00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"3 ^ο Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	38
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 10:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"4" Γυμνάσιο
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	75
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	03/12/2012 9:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	03/12/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	03/12/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιπυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"5 ^ο Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	56
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	29/10/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	29/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	29/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (total coliforms) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 8308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (faecal coliforms) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	97	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	73	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιπυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	8 ^ο Γυμνάσιο
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	41
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	15/10/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	15/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	15/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"7 ^ο Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	6
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηφοι Βελγίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"8 Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	22
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 10:20πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	30	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"9" και 12° Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	7
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	873	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Κατοικησιολογία
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"10°Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	71
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	26/11/2012 8:20 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	26/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	26/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	24	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Λατρεία της Πόλης

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	11 ^ο Γυμνάσιο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	50
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	22/10/2012 9:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	22/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσεως:	22/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΦΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/28.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Εθνική και Δημοκρατική
Γενική Αρχή

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ

ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 – 7462154/156
Fax: 210 - 7462124

Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/02/2013

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	-
Όνομασία Δείγματος:	"Ειδικό Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	81
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	11/02/2013 10:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	11/02/2013
Ημερομηνία Εξέτασης:	11/02/2013
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (total coliforms) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (faecal coliforms) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"Μουσικό Γυμνάσιο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	78
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	03/12/2012 9:40 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	03/12/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	03/12/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	78	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	38	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Επικρατεία
Υπουργείο Υγείας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"1 ^ο Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	10
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 10:30πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινωνία
Πολιτισμός και Παιδεία

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	Ύψιμαματικό Σχολείο*
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	38
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:30 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	20
Όνομασία Δείγματος:	"3 Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	21
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	24/9/2012 10:10πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	24/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	24/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	18	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	63	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'126.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
 Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΣΤΙΑΣ 75, 11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
 Υδάτινου Περιβάλλοντος
 Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
 Fax: 210 - 7462124
 Πληροφορίες: Β. Πιπυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 01/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"4 ^ο Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	5
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	17/9/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	17/9/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	17/9/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 8308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιπυρίγκα
 Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Κατοικία 01022
Παλαιό Σημα Βελγίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/158
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 27/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"5° Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	64
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	19/11/2012 8:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	19/11/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	11/11/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	34	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	174	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράσηψη της Ελλάδας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"8 ^ο Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	43
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	15/10/2012 9:30πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	15/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	15/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Υδατιών και Περιβάλλοντος

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 09/11/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"7 ^ο Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	28
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	1/10/2012 9:10 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	1/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	1/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοβούλιο
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"1" Επαλ'
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	33
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:15 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξέτασης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΤ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα - Hellenic Republic
Παράρτημα Βελγίου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"2 ^ο Επαλ"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	34
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:20 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"3 ^ο Έπας"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	37
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:40 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξετάσης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοπραξία
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/10/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"5" Σεκ"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	35
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	8/10/2012 9:25 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	8/10/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	8/10/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	340	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Ελλάδα και Κοινοτομία
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ
ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 - 7462154/156
Fax: 210 - 7462124
Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 12/12/2012

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	1
Όνομασία Δείγματος:	"Μουσικό Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	78
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	03/12/2012 9:20 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	03/12/2012
Ημερομηνία Εξετασης:	03/12/2012
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B-2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	163	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	134	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β'/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ζ. ΤΣΑΚΡΗΣ

ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 75,11527 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. 210-7462011/2125 FAX 210-7462210

Τμήμα: Μικροβιολογικού Ελέγχου
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Τηλ. 210 - 7462137, 210 – 7462154/156
Fax: 210 - 7462124

Πληροφορίες: Β. Πιτυρίγκα, Ε. Σωφρονά

Αθήνα, 13/02/2013

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	Δήμος Ιλίου
Φορέας Δειγματοληψίας:	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Αρ. Δείγματος Δειγματοληψίας:	-
Όνομασία Δείγματος:	"Ειδικό Λύκειο"
Αρ. Δείγματος Εργαστηρίου:	82
Είδος Δείγματος:	Νερό πόσιμο
Ημερομηνία/Χρόνος Λήψης:	11/02/2013 10:00 πμ.
Ημερομηνία Παραλαβής:	11/02/2013
Ημερομηνία Εξέτασης:	11/02/2013
Συσκευασία Δειγματοληψίας:	1 φιάλη γυάλινη ευρύστομη, σκουρόχρωμη, αποστειρωμένη
Ενδείξεις συσκευασίας:	
Πρόσθετα στοιχεία Δειγματοληψίας:	
Κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Κανονική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδος	Αποτελέσματα	Ανώτατο όριο
Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών (<i>total coliforms</i>) /100ml	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών κολοβακτηριοειδών (<i>faecal coliforms</i>) /100ml	ΑΡΗΑ 9222B:2005	0	<1/100ml
Καταμέτρηση <i>E. coli</i> /100ml	ΕΝ ISO 9308-1:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση κοπρανωδών στρεπτοκόκκων (<i>Enterococci group D</i>) /100ml	ISO EN 7899-2:2001	0	<1/100ml
Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας /ml 37° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή
Καταμέτρηση ολικής ψυχρόφιλης χλωρίδας /ml 22° C	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999	<10	Χωρίς ασυνήθη μεταβολή

Γνωμάτευση: Το προσκομισθέν δείγμα νερού πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11.07.2001) «Ποιότητα του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/22.03.2007 (ΦΕΚ 830/Β/26.04.2007), ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

Η Επιστημονική Υπεύθυνος

Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα
Λέκτορας Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.