

**ΔΗΜΟΣ :**

**ΙΚΑΡΙΑΣ**

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πρωτ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31360**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ** ΕΥΔΗΛΟΥ  
Σημείο δειγματοληψίας : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΥΔΗΛΟΥ  
Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21  
Ημερομηνία παρ/βής δειγματος: 15/7/21  
Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β /19-9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	<b>ΠΑΡΟΥΣΙΑ</b> CFU/1ml (22-C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	<b>7</b> <b>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ</b> CFU/1ml (36-C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	<b>ΠΑΡΟΥΣΙΑ</b> CFU/100ml (36-C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Escherichia coli</i>	<b>0</b> CFU/100ml (36-C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	<b>0</b> CFU/100ml (37 -C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	<b>0</b> CFU/100ml (44-C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	<b>0</b> CFU/100ml (44-C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>-</b> CFU/100ml (36-C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ. Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31361**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας :

ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΡΑΜΕ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	0 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	12 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0 CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πρωτ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31362**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ** ΕΥΔΗΛΟΥ  
Σημείο δειγματοληψίας : ΚΑΜΠΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΚΑΜΠΟΥ  
Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21  
Ημερομηνία παρ/βής δειγματος: 15/7/21  
Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9- 2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	72 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	97 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή coliform bacteria Total	76 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	4 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΑΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Enterococci Fecal	0 CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251071763 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31363**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας :

ΚΑΜΠΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΗΠΩΝ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β / 19-9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	91 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	134 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	>100 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2017	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	9 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2017	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	5 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	ΠΑΡΟΥΣΙΑ CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ. Πρωτ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31364**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ :

**ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας :

ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΑΥΛΑΚΙΟΥ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δειγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	<b>ΠΑΡΟΥΣΙΑ</b>	CFU/1ml (22°C/ 72h) EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	<b>28</b>	CFU/1ml (36°C/ 48h) EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή coliform bacteria Total	<b>0</b>	CFU/100ml (36°C/ 24h) ISO 9308.01 :2014	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Escherichia coli</i>	<b>0</b>	CFU/100ml (36°C/ 24h) ISO 9308.01 :2014	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	<b>0</b>	CFU/100ml (37 °C/ 48 h) ISO 7899-2 :2001	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	<b>0</b>	CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	<b>0</b>	CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>-</b>	CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΚ ΕΙΣΥΓΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ 31365

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας : ΑΚΑΜΑΝΤΡΑ - ΔΙΚΤΥΟ ΠΗΓΗΣ ΑΛΑΜΑΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	0 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	ΠΑΡΟΥΣΙΑ CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	3 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0 CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 225101011063 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ 31366

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας : ΔΑΦΝΗ - ΔΙΚΤΥΟ ΠΗΓΗΣ ΑΡΝΟΣΚΑΛΛΑΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β / 19-9-2017	
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	20	CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	59	CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	5	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :20110	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	6	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :20110	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0	CFU/100ml (37°C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0	CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.



Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31367**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ

18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΣΣΟΙΚΙΑ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9- 2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	14 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	17 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	3 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0 CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31368**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας : ΚΟΣΣΟΙΚΙΑ - ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΣΤΕΥΣΗΣ ΑΝΕΒΑΘΡΕΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β /19-9- 2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	<b>8</b> ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	<b>43</b> CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	<b>0</b> CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Escherichia coli</i>	<b>0</b> CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	<b>0</b> CFU/100ml (37°C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	<b>0</b> CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	<b>0</b> CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>-</b> CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	<b>0 (ΜΗΔΕΝ)</b>

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ. Πρωτ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31369**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας : ΚΟΣΣΟΙΚΙΑ - ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΣΤΕΥΣΗΣ ΣΠΑΡΤΟΦΑΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β /19- 9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	>300 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	>300 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	>100 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	7 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	>100 CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ

31370

ΜΥΤΙΛΗΝΗ

18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΕΥΔΗΛΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας :

ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥΝΤΑΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9- 2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	53 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	48 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	21 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	ΠΑΡΟΥΣΙΑ CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	12 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	3 ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

ΠΑΓΑΝΗ, ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Κεντρικά γραφεία: Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ

Τηλ.:2251026208, Fax: 2251041463 / e-mail:ped\_va@pedva.gr



ΔΟΚΙΜΕΣ  
Αρ Πιστ. 649-3

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ **31371**

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18/07/2021

ΔΗΜΟΣ -ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : **ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΑΓ. ΚΗΡΥΚΟΥ

Σημείο δειγματοληψίας : ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΓΙΑ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 14/7/21

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 15/7/21

Ημερομηνία ανάλυσης : 15/7/21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 /B /19-9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	0 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	0 CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή coliform bacteria Total	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Escherichia coli</i>	0 CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308.01 :2014	0 (ΜΗΔΕΝ)
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0 CFU/100ml (37 °C/ 48 h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Vegetative cells)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO EN 16266:2006 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΣΥΔ)	0 (ΜΗΔΕΝ)

Υπολειμματικό χλώριο : - mg /l

Είδος και περιγραφή δείγματος : **Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **ΚΑΛΗ**

Σημείωση: Το δείγμα έχει ληφθεί και μεταφερθεί στο εργαστήριο με ευθύνη αρμοδίου του Δήμου. Ο χρόνος μεταφοράς του δείγματος στο εργαστήριο έχει υπερβεί τον απαιτούμενο των 8 ωρών (ISO 19458 και Δ5.8-01 "Χειρισμός των δειγμάτων").

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Α. Β. ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.