

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. 649-5

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ

33203

ΜΥΤΙΛΗΝΗ

26/02/2024

ΔΗΜΟΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ :

ΛΥΤΙΚΗΣ ΛΕΣΒΟΥ - ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΥ

ΒΡΙΣΑ - ΒΑΤΕΡΑ

Σημείο δειγματοληψίας :

ΟΙΚ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ

Ημερομηνία δειγματοληψίας : 19/2/24

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος: 19/2/24

Ημερομηνία ανάλυσης : 19/2/24

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β / 19,9-2017
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22oC	28 CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37oC	58 CFU/1ml (36oC/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	0 CFU/100ml (36oC/ 24h)	ISO 9308:2014/ Amd 1:2016	0 (ΜΗΔΕΝ)*
<i>Escherichia coli</i>	0 CFU/100ml (36oC/ 24h)	ISO 9308:2014/ Amd 1:2016	0 (ΜΗΔΕΝ)*
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0 CFU/100ml (36oC/ 48h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)*
<i>Clostridium perfringens</i>	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013	0 (ΜΗΔΕΝ)*
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	0 CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013	0 (ΜΗΔΕΝ)*

Υπολειμματικό χλώριο :

0,25

mg /l

ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕΥΔΑ

Είδος και περιγραφή δείγματος :

Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή:

ΚΑΝΟΝΙΚΗ

*Το ανώτατο όριο 0 (ΜΗΔΕΝ) και ο κανόνας απόφασης καταληλότητας του δείγματος έχουν καθοριστεί από τη νομοθεσία.

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα ως ελήφθη.

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. 649-5

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Α/Α ΕΚΘΕΣΗΣ

33202

ΜΥΤΙΛΗΝΗ

23/02/2024

ΔΗΜΟΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ :

ΔΥΤΙΚΗΣ ΛΕΣΒΟΥ - ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΥ

ΒΡΙΣΑ - ΒΑΤΕΡΑ

Σημείο δειγματοληψίας :

ΕΥΝΟΣ

Ημερομηνία δειγματοληψίας :

19/2/24

Ημερομηνία παρ/βής δείγματος:

19/2/24

Ημερομηνία ανάλυσης :

19/2/24

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αριθμός Αποικιών	Μέθοδος ανάλυσης	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΦΕΚ 3282 / Β / 19-9-2017	
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 22°C	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	CFU/1ml (22°C/ 72h)	EN ISO 6222 :2000	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Καλλιεργήσιμοι μικρο-οργανισμοί Colony count - 37°C	20	CFU/1ml (36°C/ 48h)	EN ISO 6222 :2000	#
Κολοβακτηριοειδή Total coliform bacteria	0	CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308:2014/ Amd 1:2016	0 (ΜΗΔΕΝ)*
<i>Escherichia coli</i>	0	CFU/100ml (36°C/ 24h)	ISO 9308:2014/ Amd 1:2016	0 (ΜΗΔΕΝ)*
Εντερόκοκκοι Fecal Enterococci	0	CFU/100ml (36°C/ 48h)	ISO 7899-2 :2001	0 (ΜΗΔΕΝ)*
<i>Clostridium perfringens</i>	-	CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013	0 (ΜΗΔΕΝ)*
<i>Clostridium perfringens</i> (Spores)	-	CFU/100ml (44°C/ 24h)	ISO 14189:2013	0 (ΜΗΔΕΝ)*

Υπολειμματικό χλώριο :

0,2

mg /l

ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕΥΑΛ

Είδος και περιγραφή δείγματος :

Πόσιμο νερό σε αποστειρωμένη φιάλη 500ml

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή:

ΚΑΝΟΝΙΚΗ

*Το ανώτατο όριο 0 (ΜΗΔΕΝ) και ο κανόνας απόφασης καταληλότητας του δείγματος έχουν καθοριστεί από τη νομοθεσία.

EN5.10-01

Υπεύθυνος αναλύσεων

Ο ΒΙΟΛΟΓΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα ως ελήφθη.

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