

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Αρ. Πιστοποιητικού : 22-0605-013-0968-01

Ημ/νια Έκδοσης : 10/10/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Δικτύο:

Αρ. Πιστ. 102

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΤΑ ΑΙΓΑΙΑΛΕΙΑΣ  
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΛΙΠΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
 Ημ/νιο δειγματολήψιας : 30/05/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δειγματού : 323950888  
 Περιγραφή δειγμάτου : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΙΑ  
 Διεξιγωγή Αναλύσεων : EUREFINS Athens Analysis Laboratories  
 Κατθεστωση / Πασδιπτη Δειγματού : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
 Ημ/νιο παραλαβής : 30/05/2022

Ημ/νιο έναρξης αναλύσεων : 30/05/2022  
 Ημ/νιο περάτωσης αναλύσεων : 31/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Τρόποις Μικροσυργασμού στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μετρούμενη	0
Αερόβιοι Μικροσυργασμοί στους 27°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μετρούμενη	0
Καλοβεστηριασμή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Inhalable Particulates	ISO 7398-2:2000	cfu/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η πρεραμήνια και η ώρα διεγματοληψίας, ο διεγματολήπτης καθώς και τα υπόκεια δειγματοληψίας είναι κατότι δήλωση του πελάτη.
- Οι ίμες των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγμάτου 323950888 ήσου εμφύνει, πιο συποτικού, είναι συτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (6)ΠΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-8-2017, που αφορά την πειστήρια του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων οχειζόνται μόνο με τα δείγματα και τις πειραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική παρούσια του νερού, οι πιπήμετροι του οποίου πρέπει να είναι αύμαφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκές  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγειονολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΛΑΤΗ**

Πελλάτη : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΛΑΤΗΣ  
Ημ/νιο δειγματολήψιας : 20/09/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 323950668  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΙΓΑΙΟ ΑΙΓΑΙΑ  
Διερμηγώγη Αναλύσεων : ELROFINS Allens Analysis Laboratories  
Καπάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νια παραλογής : 30/09/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Αντίστροφης	Παραμετροί Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH Units	-	8.5 - 9.5	9.3
Ηλεκτρική Ακωγυμέτρηση -20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	541
Θαλάσση	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.19
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Ζ	8	-	Δεν Αντικαθίσθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύμη	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Αριμάτιο (ΝΗ4)	ISO 15923-1:2015	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Αντικαθίσθηκε

(\*) Δεκτή εκτός πεδίου οξειδωτικής.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η πημερημάτια και η ώρα δειγματολήψιας, ο δειγματολήπτης καθίισ και τα αγγεία δειγματολήψιας είναι κατά σύνθετη έκθιση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό 323950668 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων του καθορίζενται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΦΥΠΠολ. 67322/ΦΕΚ 3262 Β/19-8-2017, που υφίσσει την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης).
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, η παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ιαχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιωτάκης  
ΟΝΥ, Χημικός ΙΙΕ

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να συνταραγθεί για τη χρηστή δικαιοση των εργαστηρίου, παρά μόνο σε τελήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο με τα δείγματα που εξετάσθηκαν.



athens analysis  
laboratories

Νομός Αττικής • Μετρόπολης 144 52

Τηλ: +30 210 7473600

e-mail: waterrel@ergastira.gr - website: www.ergastira.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Ποσημοτυπικού : 22-0805-013-0670-01

Ημ/νια Εκδοσης : 10/10/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Αξιολόγηση

Αρ. Ημ/ν. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος διεγματοληψίας : ΓΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νια διεγματοληψίας : 30/08/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος :	323980670	Ημ/νια ένταρτης πανεκδίσεων :	30/09/2022
Περιγραφή δείγματος :	ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 2)	Ημ/νια παράτωσης αναλύσεων :	3/10/2022
Διεύκριτη Αναλύσεων :	EUROFINS Athens Analysis Laboratories		
Κατέσταση / Ποσότητα Δείγματος :	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημ/νια παρολογής :	30/08/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Τρόποι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω μεταβολής	108
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω μεταβολής	144
Καλομάκτηρισμα	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η πρεμεμπή και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα αποτελέσματα διεγματοληψίας είναι κατά θέλωση του πελάτη.
- Οι απότομες αποτελεσματικές για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δειγμάτος 323980670 του περόντος πικοποποητικού, είναι ευτάξια των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόρριψη Γ1 (6)ΠΠ αικ. 87322/ΦΕΚ 3282 Β/19-8-2017, που αφορά την τεστόπτη του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν οι ουσιαστικές πειράτη του νερού. Οι παράμετροι του πατέρου πρέπει να είναι αίμαφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκός  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγειονολόγος MSc  
Επιπλημονικός Διευθυντής

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν απεριέχει χειρόγραφή χρήση, η οποία διερμητίζει του αναγνωτή περιορίζει την άσκηση μετατροπής.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναδέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθησαν.



athens analysis  
laboratories

Μαρούσιο 29 • Μεταλλήρων 146 52

Τηλ: +30 210 7470500

e-mail: [water@ergasias.gr](mailto:water@ergasias.gr) • website: [www.ergasias.gr](http://www.ergasias.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού 22-0805-013-0870-02

Ημ/νιο Εκδόσης 10/10/2022

Αρ. Έκδοσης 1



Δοκ. έξ.

Αρ. Πατ. 02

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλέκτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νιο δειγματοληψίας : 30/09/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγματού : 323850670	Περιγραφή δειγματού : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 2)	Ημ/νιο έναρξης αναλύσεων : 30/09/2022
Λαζαρηγμή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories		Ημ/νιο τεράπτωσης αναλύσεων : 4/10/2022
Κατάσταση / Πιστότητα Δειγματού : ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημ/νιο παραλαβής : 30/09/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Διεύκωσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ίόντων μέριμνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγημότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2600	303
Οσολόγια	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.47
Χρώματα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Αναγνωρίζεται
Οσμή	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Λυμάνιο (NH4)	ISO 18923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Αναγνωρίζεται

(\*) Δακτυλί ή καύσια πεδίου διαπίστευση.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η γηραρμηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο θερμοσταλήστης καθώς, και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατό διήλωση του τελετή.
- Οι πηξίς των αποτελεσμάτων για τη δείγμα με κωδικό αριθμό 323850670 του παρόντος πατοποιητικού, είναι εντός των υρίων που καθορίζονται στην Υπο.μηχ. Απόφαση Γ1 (Ω/ΜΠΠ ακ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/Μ/9-9-2017, του σφράγη την παρότητα του νερού ανθρώπινης καπνούλωσης).
- Τα ανοιχτέορμα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συναλλαγή ποιότητας του νερού, οι παραμέτροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται επό την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημακός Εργοστηρίου

Παύλος Νησιωνάκης  
DVM, Χημακός MSc

Το παρόν πιστοποιεί το σέρι ηλεκτρικής μπογιάς και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γεωπή έγκριση του εργοστηρίου, παρό μόνο σε πλήρη μερική.  
Τα αποτέλεσματα των αναλύσεων ανατέρονται μόνο στα δεγματα του εξεταζούσαν.



athens analysis  
laboratories

Νεαράδιο 29 • Αθηναϊκό Πάρκο • 144 52

Τηλ: +30 210 747602

επαγγελματική σελίδα: [www.eurofins.gr](http://www.eurofins.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού : 22-0605-013-0669-01

Ημέριο Έκδοσης : 10/10/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



ΕΣΥΔ  
Ελληνικός Σύνδεσμος Υδρογενούς Δοκιμών  
Αρ. Όντα, 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΑΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΝΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΛΙΠΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υποβάθμιας διογμοταλήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρια διογμοταλήψιας : 30/09/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος :	323950889	Ημέρια έναρξης αναλύσεων :	30/09/2022
Περιήραντή δείγματος :	ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 1)	Ημέρια περάτωσης αναλύσεων :	01/10/2022
Διεξινωντης Αναλύσεων :	EUROFINS Athens Analysis Laboratories		
Κατόπινση / Ποσότητη Δείγματος :	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρη παραλαβής :	30/09/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
ρόδιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	ctu/ml	Άνευ μεταβολής	29
καρόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	ctu/ml	Άνευ μεταβολής	37
Καλοβακτηριασδή	ISO 9308-1:2014	ctu/100ml	C	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ctu/100ml	C	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	ctu/100ml	C	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η πρεμιγητό και η ώρα δειγματοληψίας, ο διογμοταλήτης καθώς και τα υπεύθυνα δειγματοληψίας είναι κατό δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323950889 του πιστώνεται πλήρως στον Υπουργικό Αιγαίου Π.Π. αικ. 57322/ΦΕΚ 3282 3/10/2017, που αφορά την πιεστήρα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγματος και της παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συναλλήπτική του υγραρία, εις παρέμετρο του οποίου πρέπει να είναι αύμαφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπόθευνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διεύθυντης

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή, και δεν μπορεί να αντιστρέψεται χωρίς τη νομιμή έγκριση του γραυτηρίου, παρότι μόνο σε ηλεκτρ. μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αποτέλεσματα μόνο αν δείγματος που εξετάσθηκε.



athens analysis  
laboratories

Νομικού 29 - Μεταμόρφωσης 144 52  
Τηλ: +30 210 7470600  
email: [watertest@eurofins.gr](mailto:watertest@eurofins.gr) • [www.eurofins.gr](http://www.eurofins.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκπτωτης : 22-0805-013-0689-02  
Ημέρα Έκδοσης : 10/10/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Αρ. Πατ. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΟΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματοληψίας : 30/09/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος	323850669	Ημέρα έναρξης αναλύσεων	30/09/2022
Περιφρακή δείγματος	ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 1)	Ημέρα περάτωσης αναλύσεων	4/10/2022
Διεύρυνση Αναλύσεων	EUROFINS Athens Analysis Laboratories		
Κατίσπειρο / Ποσούτη Δείγματος	KΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρα παραλαβής	30/09/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όρio Δικήνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιώνων μέτρογόνου (pH)	OE-7.0-145	pH units	-	6.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγημέτρη σε -20°C	OE-7.0-143	μΑ/σεν	8	< 2600	234
Θολόπτρια	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.25
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Αναγνέθηκε
Οσμή	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Αρρώνιο (ΝΗ4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Αναγνέθηκε

(\*) Λαογραφικός πεδίος διαπίστευσης.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η γιαρουνιά και η ωρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά διήλογο του πελάτη.
- Οι πρές και αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δειγματος 323850669 του παρόντος παραπομπικού, είναι εντός των αρίθμ. που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (6)ΠΠ αικ. 67322/ΦΕΚ 3282 ΟΜΒ-6-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού σε ανθρώπινη κατεύθυνση.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους του αναλύτηκον και δεν αφορούν στην αισθητή ποιότητα του νερού, οι παρημέτροι του επιπλέον πρέπει να είναι σύμφωνες με άλλες ακείνες που προβλέπονται από την ισχύουση Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Δημιούρος Εργαστηρίου



Παύλος Νικονάκης  
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν παραπομπικό φέρει ιδιαίτερη υποχρεωτική δευτερεύουσας σημασία και απαιτείται σε όλες τις λεγόμενες παραπομπές. Η χρησιμή λόγος της εργαστηρίου παρέχεται μόνο σε πλήρη μεριδιανή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων συντηρείνονται μόνο στα δείγματα που κρατάσσονται.

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού : 22-0608-008-0808-01

Ημέρια Έκδοσης : 06/07/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Δοκίμιο  
Αρ. Πιστ. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΙΑΙΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρη δειγματολήψιας : 28/06/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός έξιματος	: 322840806	Ημέρα έναρξης αναλύσεων	: 20/06/2022
Περιγραφή δειγμάτου	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΙΑ	Ημέρα περάτωσης αναλύσεων	: 03/07/2022
Διεύθυνση Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΓΓΑΓΓΗΡΙΑ ΑΣΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατεύθετη / Ποσότητα δειγμάτου	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρα παραλαβής	: 30/06/2022		

Παραδότερος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω με αιφνίδια	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω με αιφνίδια	0
Κολιοβακτηριασμός	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
<i>Intestinal Enterobacteriaceae</i>	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η πρεμοντινή και η όρα δειγματοληψίας, ο διεγματολήπτης καθώς και τα αιγαίνει δειγματοληψίες είναι κατό δήλωση του πελάτη.
- Οι πρές των αποτελεύματων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγμάτου 322840806 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των σχετικών προκαθορίζοντων στην Υπουργική Απόφευκτη Γ1 (δ)ΓΠ εικ. 57322/ΦΕΚ 3282 3/19/9 2017, που ασφάττη την τοιύτη του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δειγματα και τις παρομέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, ει πράγματι την αποτίνα πρέπει να είναι αύστηνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Λαρόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκός  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγειονολόγος ΜΒα.  
Επιπλημονικός διευθυντής

Το παρόν μετοτο ο πιο καθαρό μέσο για την αναλύση της ποιότητας του νερού είναι το πιο σύγχρονο, πιο ακριβές και πιο αποτελεσματικό μέσο για την αναλύση της ποιότητας του νερού.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
σθηνών α.ε**

Εργοστασίου Ανάλυσης Μεταλλικών Εφεδρών

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφων 141 52  
Τηλ: 010 210 747200 • Φax: +30 210 7472001  
e-mail: watermail@ergastiria.gr - website: www.ergastiria.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης : 22-0805-008-0805-02  
Ημ/νιο Έκθεσης : 06/07/2022

Αρ. Έκθεσης : 1



Διεύθυνση  
Αρ. Πατ. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΙΑΕΙΑΤ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΛΑΤΗΣ  
Ημ/νιο δειγματολήψιας : 20/06/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγματος	: 322840805	Ημ/νια ένταρτης αναλίσκων	: 30/06/2022
Περιφερειακή δειγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΙΑ	Ημ/νια περάτωσης αναλήσκων	: 04/07/2022
Διεξιγνωμένη Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατόπιν παρακαλεσμάτων / Παρατίχημα Δείγματος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημ/νιο παρακαλεσμάτων	: 30/06/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Διεγνωμοτης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόνων υδρογόνου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH unita	-	6.5 - 9.5	7.8
Ηλεκτρική Αγωγού μάτηση - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	487
Θολόπτρο	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.34
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Αντιγράφηκε
Ουρί	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Γείση	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Αιρμάνιο (ΠΗΗ)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.6	< 0.05

(\*) Διορική εκτός πεδίου διαπίστευσης.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η γραμμογραφία και η όρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα οπιστικά δειγματοληψίας, είναι κατό δήλωση του πελάτη.
- Οι πιές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό 322840805 του παρόντος πατοποιητικού, είναι επός των αριών που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (Φ/Δ/ΠΠ 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-5-2017, που εφορά πην παράτητα του ναρού ανθρακίνης καπνονέκκαστης).
- Τα αποτελέσματα των ανολόσεων σχετίζονται μόνο με το δείγματα και όχι περιμέτρους του αναλύτηκαν και δεν αφορούν στη συγκαταγή ιατρού, οι παρέμετροι του σπούδου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται επό την ιατρούσας Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιωτάκης  
DVM, Χημικός ΜΕ

Το παρόν πατοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν υποβλήθηκε σε αναπαραγόμενη χρήση τη γραπτή ένταση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε τιμήρων μορφή.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναρέφονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθηκαν.

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού : 22-0605-008-0605-01  
Ημέρα Έκδοσης : 06/07/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Δεσμός  
Αρ. Πιστ. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλέοντας : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100 ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπαλλήλους δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματοληψίας : 28/06/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος :	<b>322640606</b>	Ημέρα έναρξης αναλύσεων :	30/06/2022
Περιγραφή δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ</b>	Ημέρα περάτωσης αναλύσεων :	03/07/2022
Διεύρυνση Αναλύσεων :	<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.</b>		
Κατόπιν σημείωση / Παρατητής δείγματος :	<b>ΚΑΝΟΝΙΚΗ</b>		
Ημέρα παραλαβής :	30/06/2022		

αφρόμετρος	Μέθοδος	Μονάδα:	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί σταυρ. 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί σταυρ. 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω μεταβολής	0
Κολοφακτηριούδη	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ

- Η πιερομημά και η ώρα δειγματοληψίας, σε δειγματολήπτης κιθώνας και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατό έτιλωση των πελάτη.
- Ο πιρές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640606 που παρέντος πιερομημάτου, είναι εντός των ερίκων που καθαρίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΦΥΠΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-3-2017, που αφορά την ποιότητα των νερών συθρώπινης κατανάλωσης).
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν εφερούν στη συνολική ποιότητα του νερού, αι παράμετροι του αποτού πρέπει να είναι σύμμαντες με άλλες σκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρωκάς  
ΟΥΝΙ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν πιερομημά φέρει την ίδια σημασία όπως και ένα μπαρέλ να εντοπορρεγεί χλρίς τη γραπτή δύκιση των εργαστηρίου. Ταύτα μόνο σε τέλεια μορφή.

Τα αποτέλεσματα αναλύσεων πιερομημάτων μένουν από την ίδια σημασία που κάθε δεύτερο.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών α.ε**

Επιχειρηματικό Νομόσχημα Επένδυση - Επενδυτικό

Νοτ.Πλας 29 • Μεταρρύχτης 141 52  
Τηλ: +30 210 7471000 • Φax: +30 210 7471001  
e-mail: webmail@ergastira.gr • website: www.ergastira.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης : 22-0805-008-0608-02  
Ημέρα έκδοσης : 06/07/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πιλάρης : ΔΕΥΑ ΑΓΙΑΛΕΒΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματοληψίας : 29/06/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος	: 322840808	Ημέρα ενεργής τεκμήσεων	: 30/06/2022
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ	Ημέρα περάτωσης αναλύσεων	: 04/07/2022
Διεξιγωνή Λιανικού παραγωγής	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΗΡΙΑ ΑΓΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κωνάκια / Ποσότητα δείγματος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρα παραλαβής	: 30/06/2022		

Περίμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανέγνωσης	Περιοριτική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση κόντων υδρογόνου (ρΗ)	OE-7.0-143	ρΗ mg/l	-	0.5 - 0.5	7.7
Ηλεκτρική Ανωγειαδότητα - 25°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	618
Θεολόγηση	ISO 7027-1 2018	FNU	0.02	-	0.28
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανηγενάζεται
Οσμή	Οργανολευπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανολευπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Αρκύλιος (ΝΙ Η)	ISO 15823-1:2013	mpf	0.02	< 0.5	< 0.06

\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπλανεύσεων.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η πρεμοτινή και η ώρα διεγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τις υπεύθυνες δειγματοληψίες, είναι κατέ δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό πριθυμάτος 322840808 του παρόντας πιο πεποιημένου, είναι επίσης των πρίν που εκδοθήσανται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (Β.Υ.Τ.Ι. αικ. 67322/Φ.Ε.Κ. 3282 Β/19-8-2017, που αφορά την πειστήση των νερών συνθρόπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγμα και τις περιοριστικές που αναλύθηκαν και δεν εφερούν στη συνεπαγέλλεται ποιότητα του νερού. Οι παρόμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

### ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιωτάκης  
DVM, Χημικός ΜΕΘ

Το παρόν ποσοτολογικό φέρει ελαφρούς υπογράψη και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γενική έγγραφη του εργαστηρίου, παρό μόνο σε πλήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ανατρέπονται μόνο στα δεδηλώσαντα εξειδοποίηση.

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Παταποποιητικού : 22-0605-008-0607-01

Ημέρα Έκδοσης : 06/07/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΤΑ ΛΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματολήψιας : 28/06/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγματος	: 322640607	Ημέρα έναρξης αναλύσεων	: 30/06/2022
Περιγραφή δειγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΔΟΡΙ	Ημέρα περάτωσης αναλύσεων	: 03/07/2022
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατάσταση / Ποσότητα δειγμάτος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημερία παρολογίσης	: 30/06/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω μεταβολής	0
Κολιεβοκτηριασμός	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ

- Η ημερομηνία κατ' ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης κηδώσεις και το αριμείο δειγματοληψίας είναι κατά διέλωντα του πελάτη.
- Ο πρές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγματος 322640607 του παρόντας πατοσιογειτούν. Είναι εντός των ορίων που κυριαρχήσανται στην Υπουργική Απόφευξη Γ1 (δ)ΠΠ εικ. 67322/ΦΕΚ 3282 3/19-3-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπους κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των τινακόστεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλόθηκαν και δεν εφερούν στη συνολική πειθαρχία του νερού, οι παράμετροι που αποτελούν πρέπει να είναι σύμμαντες με άλλες εκτίνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημήτριος Ρουκάς  
DVM, Μετροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν πατόπτωτο ηλεκτρονικό πατερόφρι και δεν μπορεί να αναπορούσε χωρίς τη χρησιμή έγκριση του οργανισμού, παρέμενε από πάλιμη μορφή.  
Τις αποτελέσματα των αναλύσεων απορέτουνται μόνο στη διεύθυνση του εξειδικεύματος.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών α.ε**

Επανεπιστρέψιμο Ρεύματα, Νερά κ.α - Επενδύσεις

Νεαπόλεως 26 • Μεταράριψη 144 52  
Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7472501  
email: [watertech@ergetika.gr](mailto:watertech@ergetika.gr) • website: [www.ergetika.gr](http://www.ergetika.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης : 22-0605-008-0607-02  
Ημέρια Έκθεσης : 06/07/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Δοκ. Έκθ. 100

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλέκτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΛΙΠΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψης : ΓΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρια δειγματοληψίας : 28/06/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος	: 322640607	Ημέρια έναρξης αναλύσεων	: 28/06/2022
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΡΙΦΩΡΙ	Ημέρια περάτωσης αναλύσεων	: 04/07/2022
Διεύθυνση Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατάσταση / Ποσότητα δειγμάτου	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρια παραλογής	: 30/06/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Περιοδική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόνων μετρεγμάνου (σι) ΟΕ-7.0-143	OE-7.0-143	pH units	-	0.5 - 0.6	7.8
Ηλεκτρική Αγωγημότητα -20°C ΟΕ-7.0-143	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	474
Θελάτητο ISO 70027-1:2016	ISO 70027-1:2016	FNU	0.02	-	0.27
Χρώμα ΟΕ-7.0-143	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανησυχητικό
Οσμή Οργανοληπτικό *	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση Οργανοληπτικό *	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμώνια (NH4)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διπλή σπαστική.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά διέκυψη του πελάτη.
- Οι πιές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640607 του παρόντος παραπομπού, είναι εντός των αρικών που καλυπτίσονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)ΠΠ αικ. 87322/ΦΕΚ 3292 ΟΜ9-β-2017, που αφορά την πιάση του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους του αναλλάξικου και δεν αφορούν στη συναλλήπτη του νερού, οι παραμέτροι του οποίου πρέπει να είναι αιμφονες με διάφορες ποι. πρεβλέπονται από την κηδίσια της Εθνικής Νομοθεσίας.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιωτάκης  
DVM, Χημαράς ΜΣα

Το παρόν τιμολογητικό φέρει ημερομηνία και ώρα διεγένεσης και δικαίωμα να πανεπιστημιούχωρις για γραπτή διεργασία του εργαστηρίου, παρέ μόνο σε πλήρη υπόθεση.  
Το υποδεικνυόμενο τιμολογητικό παρέπει μόνο σε διέλευση που εξηγείθησε.



Εργαστήριο Αναλύσεων Ηλεκτρον. - Σφραγίδες

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52  
Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501  
email: [waterlab@ergastira.gr](mailto:waterlab@ergastira.gr) • website: [www.ergastira.gr](http://www.ergastira.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποίησης : 22-0605-008-0608-01  
Ημέρια Έκθεσης : 06/07/2022

Αρ. Έκδοσης : 1


  
 Δοκ. μέζ.  
 Αρ. Πατ.: 102

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλέοντας : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 23100, ΝΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΡΑΤΗΝΟΣ  
Ημέρια δειγματολήψιας : 29/06/2022

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγμάτου	: 322640608	Ημέρια έναρξης αναλύσεων	: 30/06/2022
Περιγραφή δειγμάτου	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΧΡΥΖΑΝΓΙΟ	Ημέρια περάσων αναλύσεων	: 03/07/2022
Διεξιγνωμή Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατατύπηση / Πιστότητα δειγμάτου	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρια παραλαβής	: 30/06/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Περιφερειακή Τιμή	Αποτέλεσμα
Λερόδιαι Μικροφραγνούμει στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω με ανθεκτής	0
Λερόδιαι Μικροφραγνούμει στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνω με ανθεκτής	0
Καλοβιαστρισμός	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7898-2:2008	cfu/100ml	0	0

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ

- Η πιερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας ο δειγματολήπτης καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι καιέ δηλωμένη στην πελάτη.
- Οι πρές των αποτελεσμάτων για τη δείκτη με κωδικό αριθμό δειγμάτου 322640608 του πιερόντος πιστοποιητικού, σίναι εντός των ορίων που καθορίζενται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (διάτ. Γ1 σκ. Ε7322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017), που αφορά την ποιότητα των νερών ανθεώπων και ανθεκτικής.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων οχειλίζονται μόνο με τη δειγματοληψία και της παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα των νερών, οι παράμετροι των οποίων πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες τις κανόνες που προβλέπονται στην ιοχύδευτη Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκάς  
ΟΝΔ, Μικροβιολόγος - Υγειονομός, MSc  
Επικοινωνιακός Διευθυντής

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει πιεστρινή μπογιαρή και δεν μπορεί να αναπαρογίζεται η γενετική διεύρυνση του εργαστηρίου, παρότι μόνο σε τέλητρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθησαν.



Επεξεργασίας, Ιανούσιας, Μετάστασης - Βιομηχανίας

Νεού Λιον 29 • Μεταρόφωντα 144 62  
Τηλ: +30 210 7410000 • Φαξ: +30 210 7470601  
email: [watermark@ergastira.gr](mailto:watermark@ergastira.gr) • website: [www.ergastira.gr](http://www.ergastira.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης : 22-0005-008-0008-02  
Ημέρα Έκδοσης : 08/07/2022

Αρ. Ριζόσηριγγ : 1

Δεσμός  
Δ. Πιστ. 102

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πληέτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματοληψίας : 29/06/2022

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγματος	: 322640808	Ημέρα έναρξης αναλύσεων	: 30/06/2022
Ιεραρχητική θεμέλιωσης	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΧΡΥΖΑΝΔΙΟ	Ημέρα περάσωσης αναλύσεων	: 04/07/2022
Διεύρυνση Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατάσταση / Πασόπητρας δειγματος	: ΚΑΛΩΝΙΚΗ		
Ημέρα παραλαβής	: 30/06/2022		

Περιόριστρες	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανήγουστης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ίοντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	oh units	-	6.5 - 9.5	7.9
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	348
Θολότητα	ISO 7027-1:2018	FNU	0.02	-	2.1
Χρώμα	DF-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ουσιή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύμη	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Λαρυγνό (NH <sub>3</sub> )	ISO 15823 1:2012	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διεπιστρεψαν.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρας διεμεταλημένης, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία διεμεταλημένης είναι κατό αρκετή του πολύτη.
- Οι τιμές των παρατελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγματος 322640808 του περόντος πιστοποιητικού είναι εντός των αριθμών που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/γ/ΓΓ ακ. 67322/ΦΕΚ 3282 Ε/10-0-2017, που αφορά την πειθαρχία του νερού σε διάφορα νησιά κατανάλωσης).
- Τα πιστοποιητικά των αναλύσεων αχειρίζονται μόνο με τη δείγματα και τα παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν σε ισχυρή πειθαρχία του νερού, οι παραμέτροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκτός που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Κουαντεία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χαροκόπειο Εργαστήριον



Παύλος Νησιονάκης  
DVM, Χειρικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογεγραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή διαρροή από τους εργαστήρους, παρό μόνο σε πλήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δεδημοτικά του εξιστούσαν.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών α.ε**

Εργαστήριο Επαγγελματικής Κατασκευής - Επεξεργασίας

Ναυπάκειο 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Tel: +30 210 7470500 • Fax: +30 210 7475501  
email: [wateman@ergetilia.gr](mailto:wateman@ergetilia.gr) - [www.ergetilia.gr](http://www.ergetilia.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού : 22-0605-006-4639-01  
Ημέρα Έκδοσης : 05/06/2022

Αρ. Έκδοσης : 1



Διεύθυνση  
Αρ. Πιστ. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΝΥΡΤΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήμιος : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νιο δειγματολημίας : 28/04/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγματού	32174639	Ημέρα έναρξης αναλύσεων	28/04/2022
Περιορισμένη διήμερης	ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΣ	Ημέρα περάσουσης αναλύσεων	01/05/2022
Λικέαγωγή Αναλύσεων	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατέσταση / Πιστότητα Δειγματού	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημ/νιο παραλαβής	28/04/2022		

Περίμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροογκούμποι σταγμ. 22°C	ISO 6222:1998	st/1ml	Άνω μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροογκούμποι σταγμ. 57°C	ISO 6222:1998	st/1ml	Άνω μεταβολής	0
Κολοφακιηροειδή	ISO 9388-1:2014	st/100ml	0	0
Faecaliths και	ISO 9388-1:2014	st/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	st/100ml	0	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήμπτης καθώς και τα σχετικά δειγματολημάτος είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πιέσεις των αποτελεσμάτων για το δείκνυμα με κιοδικό ορίζμα ήδη διατίθενται στην Υπαρκτή Λπόφουρη Γ1 (Β)ΠΠ αικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αυστά την εισίτηση του νερού συνθήκης καπανάκωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφοσούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παρόμετροι του οποίου πρέπει να είναι αύστηρως με όλες εκείνες τις προβλέπουσαι στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ.

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόσκρηπος Ρουέδς  
ΟΥΑΕ, Μικροβιολόγος - Υγειονολόγος ΜΒα  
Επικοινωνιακός Διευθυντής

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογεώση και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή άγκυρα του εργαστηρίου, παρό μόνο σε πλήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων πιναρέργησαν μόνο από δείγματα που εξετάσθηκαν.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών a.e**

Εργαστηριακό Ανάλυτο Μετρητής Βαρύων

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52  
Τηλ: +30 210 7470600 - Φαξ: +30 210 7470501  
e-mail: [waternet@ergastilia.gr](mailto:waternet@ergastilia.gr) - website: [www.ergastilia.gr](http://www.ergastilia.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης : 22-0605-006-4639-02  
Ημέρια Έκθεσης : 05/05/2022

Αρ. Εκδόσεις : 1



Δικαιοδόχης  
Αρ. Γιατ. 102

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πιλάτης  
Λιβύβλικη  
**ΔΕΥΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΙΑΣ**  
ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100 ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρια δειγματοληψίας : 25/04/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος :	32174639	Ημέρια διενέργειας αναλύσεων :	28/04/2022
Περιγραφή δείγματος :	ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΙΟ	Ημέρια περάτωσης αναλύσεων :	03/05/2022
Διεύρυνση Αναλύσεων :	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατάσταση / Πιστότητα δειγματού :	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρια παραλαβής :	28/04/2022		

Περίμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όρα Διεγνωσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ίόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	μΗ unile	-	6.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2000	407
Οσόλιγρο	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	3.6
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Αναχωρήσει
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Αρμάνια (ΝΙ 4)	ISO 15920-1:2010	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διεπίστευσης.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η Ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά διέλκωση του πελάτη.
- Οι πιές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγματού 32174639 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι επίσης των οσών που καθορίζονται στην Υπουργική Λπέψεως Γ1 (διά) 11 σικ. Ε7222/ΦΕΚ 2292 ΒΜ9-5-2017, που αφορά την πιαστή του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγματο και τις παραμέτρους που αναλέγονται και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού. Οι παραμέτροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την κυριαρχούσα Εθνική Νομ. Αστατική.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιωτάκης  
DVM, Χημικός MSc

Τα πιο πάνω πιστοποιητικά φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή λόγοτελή του κρυπτογράφου, πιοτέ μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ει αποτελεστεί από τους παντού ιστότοπους μέσα στη διεύρυνση του αριθμού.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών α.ε**

Εργαστήριο Επαγγελματικής Μελέτης - Επαγγελματικής

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ: +30 210 7473500 • Φax: +30 210 7470501  
email: [watermcl@ergastira.gr](mailto:watermcl@ergastira.gr) • website: [www.ergastira.gr](http://www.ergastira.gr)

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού : 22-0606-006-4640-01

Ημέρα Έκθεσης : 05/06/2022

Αρ. Έκθεσης : 1



### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελατής : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΙΑΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΝΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπόδειξης δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματοληψίας : 28/04/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος	: 32174640	Ημέρα έναρξης αναλύσεων	: 28/04/2022
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	Ημέρα περιστοσίας αναλύσεων	: 01/05/2022
Δεξιαγωγή Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατόπιν / Ποσότητα Δείγματος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημήρα παραλαβής	: 28/04/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Περιμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροσυγκρισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Άνω μεταβολής	>300
Αερόβιοι Μικροσυγκρισμοί στους 37°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Άνω μεταβολής	>500
Κολιφρακτηροεδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Echerichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα αποτελέσματα δειγματοληψίας είναι κατό δήλωση του πελάτη.
- Οι πιέσεις των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό οριθμό 32174640 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπαρκτική Απόφαση Γ1 (ΕΥΠ Ο.Κ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β'18-9-2017), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθεώπης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων προτίθενται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν εφερούν στη συναλκή τοιστήτη του νερού, αι παραμέτροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ιαχύσια Αιγαία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόσιος Ρουκάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜΒο  
Εποπτημονικός διευθυντής

Το εδών παρόντα έργο έχει ελεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γενική έγκριση του εργαστηρίου, παρότι μένει η ίδια η εργαφή.  
Τα αποτέλεσμα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στην δείγματα του εξεταζόμενου.



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών α.ε**

Εργαστήριο Ανάλυσης Μέτωπο, Ελαιόμυρος

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52  
Τηλ: +30 210 747000 • Φαξ: +30 210 7470101  
e-mail: webmaster@ergastira.gr - website: www.ergastira.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης : 22-0805-008-4840-02  
Ημέρα Έκδοσης : 05/05/2022

Αρ. Έκθεσης : 1



Διαρρή  
Αρ. Έκθεσης : 1

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλαίσιος : ΔΕΥΤΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΧΑΡΟΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματολήψιας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματοληψίας : 28/04/2022

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός διήμυτης	: 32174840	Ημέρα ενημέρωσης αναλύσεων	: 28/04/2022
Περηγορική δειγματολήψης	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΝΠΕΛΑΟΚΙΝΠΟΙ	Ημέρα περάτωσης αναλύσεων	: 02/05/2022
Διεύθυνση / Αναλύτες	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατέψευτη / Ποσότητα δειγματολήψης	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημέρα παραλαβής	: 28/04/2022		

Παράμετρος	ΜΕΘΟΔΟΣ	Μονάδα	Όρος Διεργασίας	Περιμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιώνων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	μΗ Ήριτα	-	6.5 - 9.5	8.2
Πληκτική Αγωγή μάτητο - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	371
Φολόγραφο	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.29
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/L Pt	8	-	Δεν Αναγνωρίζεται
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Τεύχη	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμόνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διοπτιστεύοντος.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία κατηγορίας δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και το οιμείο δειγματοληψίας είναι κατά διέκοπτη ίου πελάτη.
- Οι πιές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγματοληψίας 32174840 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των αρίθμ. που καθαρίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δι)ΠΠ αικ. 67322/ΦΕΚ 3282 ΒΜΒ-Ε-2017, που αφορά την πιεότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα πιστοποιητικά των συπλέσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις περιμετρικές τους συναλήθευση και δεν αφορούν στη συνολική πιεότητα του νερού, οι παραμέτροι του σπουδαίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες τις κανόνες που προβλέπονται από την κρίσιμη Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιωτάκης  
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ιδιαίτερη υπογραφή και δύο μαρκές να συντομορρεύσουν διαρρή τη γραπτή έκδοση του πιστοποιητικού, παρέ μάλιστα εκ τηλευτή μορφή.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΙΑΝΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημερία δειγματοληψίας : 28/04/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δειγμού : 32174636	Περιγραφή δειγματοληψίας : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΙΡΑ	Ημέρα έναρξης αναλύσεων : 29/04/2022
Διεύρυνση / Ποσότητα δειγμού : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		Ημέρα περάτωσης αναλύσεων : 03/05/2022
Κατόπιν ημέρας παραλαβής : 28/04/2022		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH Units	-	6.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγόμετρο - 25°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	415
Εσαλάτημα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.13
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l PI	8	-	Δεν Ανιχνεύεται
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*) Διακρίτης εκτός πεδίου διεπιστροφής.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δίλιωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό ορίμητο δειγματος 32174636 θα παρόντας πιστοπειπολεύ, είναι εντός των ορίων που κηφετηρίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ/1 (διγΠ εικ. 87322/ΦΕΚ 3262 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητη του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης).
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, αι παρόμετροι του απαιτούνται να είναι σύμφωνες με έλεγχος εκείνες που προβλέπονται από την κατάνευση ΕΒΜΚΗ Νομοθεσίας.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νικολαΐδης  
ΕΒΜ, Χημικός ΜΣε



**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΔΑ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος διηγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νια διηγματοληψίας : 28/01/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός διεγματος	: 32045398	Ημ/νια έναρξης αναλύσεων	: 28/01/2022
Περιγραφή διεγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΑΙΡΑ	Ημ/νια περάτωσης αναλύσεων	: 04/02/2022
Διεξιγνωμή Αναλύσεων	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΓΗΝΩΝ Α.Ε.		
Κατόπιν / Πιστότητα διεγματος	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ		
Ημ/νια παραλαβής	: 29/01/2022		

Παραμέτρος	Μέθοδος	Μονάδας	Όριο Ανήκυρυσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιώνων αινιδρού (pH)	OE-7.0-143	pH Units	-	< 9.5	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	µS/cm	6	< 2500	421
Βολβόμετρο	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	< 1.00	0.40
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανηγνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξείδιο διαστιγμέτη (KMnO4)	EACTEK ISO 8467	mg/l O2	0.16	< 5.0	< 0.5
Αργύριο (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.20	< 200.0	< 1.25
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.002	< 5.0	0.023
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.003	< 10.0	0.21
Βόριος (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.15	< 1000.0	34
Κρόδιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρομίο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.01	< 50.0	0.27
Χρώμιο Εξασθενές (Cr E+)	ISO 15923-2:2017	µg/l	5	< 50.0	Δεν Ανηγνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.03	< 2000.0	10
Σ. οξείδιο (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.06	< 200.0	9.5
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.005	< 10.0	0.28
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.005	< 50.0	0.22
Υδρόργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.31	< 1.0	Δεν Ανηγνεύθηκε
Νικελίο (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.01	< 20.0	0.057
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.030	< 10.0	0.37
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	18
Βρωμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	µg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανηγνεύθηκε
Κυανιούχο (CN)	OE-7.0-143	µg/l	5	< 50.0	Δεν Ανηγνεύθηκε
Χλωριούχο (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	28
Φθοριούχο (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	Δεν Ανηγνεύθηκε
Νιτρικό (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νικολαΐδης  
DVM, Χημικός ΜΒε

Ναυπλίου 29 · Μεταμέρρυπο 144 52

Τηλ. +30 210 7472500 · Φax: +30 210 747050  
εποπτείας: κατερίνα@εργαστηρια.αε · website: www.εργαστηρια.αε

Παραμέτρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO2)	ISO 15923-1:2013	μg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανίχνευθηκε
Αρμόνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	μg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανίχνευθηκε
Θεικές (SO4)	ISO 15923-1:2013	μg/l	2	< 250	35
Ωκεάς Οργανικός Ανθεμός (TOC)	APHA 5310 B	μg/l C	0.05	-	0.25
1,2 διχλωροανθεμός (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανίχνευθηκε
Βινυλοξυρίδιο (CH2CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανίχνευθηκε
Ολικό Τριαλογονομεθάνιο (THM's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανίχνευθηκε
Χλωροφέρρυτο (CHCl3)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Βραμεφόρμιο (CHBr3)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Βραμεδιοχλωρομεθάνιο (CHBrCl2)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Διβραμεδιοχλωρομεθάνιο (CHBr2Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροποτανίνιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανίχνευθηκε
Τριοχλωροοισούλεντο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Τετραχλωροοισούλεντο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Παλικικλικοί Αεωματοκοί Υδρογονάνθεροις (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανίχνευθηκε
Βενζο(α)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Βενζο(α)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Βενζο(α,η)περιλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Ινδεν(1,2,3-ο,η)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Βεν(ο,ο)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανίχνευθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανίχνευθηκε
Επιχλωριδίνη (C3H5ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανίχνευθηκε
Ακρυλαμίδια (C3H5NO)	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανίχνευθηκε
Απορρυπαντικές (MBAS)	OE-7.0-81 (UV)	μg/l LAS	0.06	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Απορρυπαντικά (καπικονικά)	LCK 331	μg/l CTAB	0.08	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Απορρυπαντικά (μη καπικονικά)	LCK 333	μg/l Triton-x	0.15	-	Δεν Ανίχνευθηκε
Σύνολο Παραστεκτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.006-0.02	< 0.50	Δεν ανίχνευθηκε

(\*) Δακτυλή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νεροκανάκης  
DVM, Χημικός ΜΕσ.

Τα παρόντα πιστοποιηκό φέρει τηλεορατική μποροφάση και δεν μπορεί να αναπαραγθεί χωρίς τη γραπτή έγγραφη του εργαστηρίου, παρό μένο σε τηλ. μέση.

Τις αποτελέσματα των αναλύσεων παραβρέπονται μετά στη διέλυτη πεύ οξειδώθησαν.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η πημετρημένη και η άρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι πρές των απατελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό οριθμό δείγματος 32046398 του παρόντος πιστοποιητικού, σύντομης εντος των ορίων που κυβορίζονται στην Υπαρχική Απόφαση Γ1 (3) γ/ΠΠ αρ. 87322/ΦΕΚ 3282 Β/19-3-2017, που αφορά στην ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

3. Τα πιστοποιήσθηκαν στα παρόν πιστοποιητικά, είναι τα:

3,4-Dichloroaniline\*, 4,4-Dichlorobenzophenone\*, Acetochlor\*, Adionifen\*, Acinathrin, Aldrin, Alrazine, Azinphos-Ethyl, Azinphos-Methyl, Banalaxy, Benfluralin, Bifenox, Bikenethrin, Biphenyl, Bileranol, Boscalid\*, Bromocyclohex, Bromophos-Ethyl, Bromophos-Methyl, Bromopropylate, Bromuronazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanee-alpha (cis), Chlordeconegamma (trans), Chlorsenapyr, Chlortenson, Chlorfeniphos, Chlormephos\*, Chlorgbenzilate, Chloropropylate, Chlorthalonil, Chlorylrichos-Ethyl, Chlorylrichos-Methyl, Chlorthaldimethyl/DCPA, ChlorhthonMethyl, Clodinetop-propargyl, Cicquintocotremexyl, Chlozelinate\*, Cognaphos, Cyanophos\*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop-butyl\*, Cyhalothrin-k, Cypermethrin (4a), Cypermethrin-alpha, Cyproconazole, Cyprudih, DDD-op\*, DDD-pa\*, DDE-oo\*, DDE-pp\*, DDT-op\*, DDT-pp\*, Deltamethrin, Diazinon, Dichlorbenil, Dichlوفluanil, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazel, Diclofop Methyl\*, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole, Disulfenconazol, Dimethamrid, Dimuronazol, Diphenamid D\*-limfos\*, Encosulfanzolpha, Erdosulfanzolpha, Endoceulfarlecone, Endosulfansulfato, Endrin, EPN\*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazel, Ethrelin, Ethor, Ethoprophos, Ethridiazol, Firimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropentilin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenstan, Fenwaleralate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludiconil, Flufenoxuron, Flumetsulalin\*, Flugquinconazole, Flufoazole, Fluotrimaze\*-, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxy, HCH-alpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, Heptachlor-EpoxydeA, Heptachlor-EpoxydeB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBD)\*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenghos, Isofenghos-Methyl, Isoprotcarb, Leptophos, Malathion, Mepranil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, Nitrofuranpropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Parathoban, Parathion-Ethyl, Parathion-Methyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloraniline\*, Pentachloranisole, Permethrin, Perthane, Phenothiazin, Phenothiazine, Pharate, Phesalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), Pirimiphos-Ethyl, Pirimiphos-Methyl, Procydnone, Profenofos, Promalyn, Propargite, Propazidre, Propham, Propyzamide, Prothifos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quinlozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen\*, Sulprofos\*, Tebuconazo-e, Tebuconozole, Tecnazene, Tetluthrin, Terbutylazinc, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetraaul, Thiobencarb, Tolclofos-Methyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2\*, Triadimenfon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triiconazole, Uniconazole, Vindozolin.

Για δύο τη πιστοποιείται, LOQ: 0.008-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.086 µg/l.

(\*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νικολαΐδης  
DVM, Χημικός ΜΒε

