

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΛΙΠΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημερία δειγματοληψίας : 30/05/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : 323950888  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΙΡΑ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημερία παραλαβής : 30/05/2022  
Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/05/2022  
Ημερία περάτωσης αναλύσεων : 31/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Τρόφιμα Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Χνευ μειωμένη	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Χνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Παθογόνα Εντεροκοκκοί	ISO 7898-2:2000	cfu/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωσή του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323950888 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΠΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



 Δημόκριτος Ρουκός  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Ακτιβιστής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Υπεύθυνος Δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
 Ημερία Δειγματοληψίας : 30/09/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : 323950668  
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΙΡΑ  
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ELROFINS Athens Analysis Laboratories  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
 Ημερία παραλαβής : 30/09/2022  
 Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/9/2022  
 Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 4/10/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσεως	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (μl/l)	OE-7.0-143	μl/l units	-	8.5 - 9.5	0.3
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	541
Θαλάσπια	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.19
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Όσμη	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμώδες (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου αξιοπιστίας.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323950668 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (6)/Π. οικ. 6732/ ΦΕΚ 3262 Β/19-8-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης  
 Δ/ΝΣ, Χημικός ΜΒε

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**  
 Δεδομένα : **ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Υπεύθυνος Παγματολήψης : **ΓΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία Παγματολήψης : **30/09/2022**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : **323950870**  
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 2)**  
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories**  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**  
 Ημ/νία παραλαβής : **30/09/2022**  
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **30/9/2022**  
 Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : **3/10/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Χρόβια Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1995	cfu/ml	Χνευ μετωβελής	108
Χρόβια Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1995	cfu/ml	Χνευ μετωβελής	144
Κολοβακτηριακή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2030	cfu/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323950870 του παρόντος πρωτοκολλοτικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΠΠ οικ. 87322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκθέσεις που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

 Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



**Δημόκριτος Ρουκάς**  
**DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc**  
**Επιστημονικός Διευθυντής**

 Το παρόν πρωτοκολλοτικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη φημερή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο εκ πλήρη μορφή.  
 Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : 323850670  
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 2)  
 Διαχείριση Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
 Κατάσταση / Ποιότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
 Ημ/να παραλαβής : 30/09/2022  
 Ημ/να έναρξης αναλύσεων : 30/9/2022  
 Ημ/να παράδοσης αναλύσεων : 4/10/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH unit	-	6.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	µS/cm	8	< 2500	303
Οσολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.47
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(\*): Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323850670 του παρόντος πρωτοκολλητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (3/11) οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανιάκης  
DVM, Χημικός MSE

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΘΙΓΑΛΛΕΙΑΣ  
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΛΙΠΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : 323950889  
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 1)  
 Διεξήχθη Αναλύσεων : EURDIFINS Athens Analysis Laboratories  
 Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
 Ημ/νία παραλαβής : 30/09/2022  
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 30/09/2022  
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 01/10/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
ρόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μειζωλής	29
αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	37
Κολοβακτηριας δόξ	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Infastrical Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323950889 του πελάτη μας, πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (6)ΠΤ οικ. 57322/ΦΕΚ 3282 Σ/13-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



 Δημόκριτος Ρουκάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**  
 Δεχόμενοι : **ΓΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **30/05/2022**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : **323850669**  
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΛΑ (ΥΔΡΟΜΑΤΕΥΣΗ 1)**  
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **20/5/2022**  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΟ 1** Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : **4/10/2022**  
 Ημ/νία παραλαβής : **30/08/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ευγέντρωση ιόντων αζωτούχου (pH)	OE-7.0-145	pH units	-	6.5 - 9.5	6.2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	µS/cm	8	< 2600	234
Θαλάτσα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.25
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτική *	-	-	-	Απύθεκτη
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Απύθεκτη
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323850669 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/ΠΤ) οικ. 67322/ΦΕΚ 3262 ΒΜΘ-Β-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησπανάκης  
DVM, Χημικός MSc

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/06/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322840805  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΙΡΑ  
Διεξοδική Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΘΟΙΚΗ Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 03/07/2022  
Ημ/νία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Άνευ μετρήσιμης	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μετρήσιμης	0
Κολοβακτηριακή	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 ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο παγματολήτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πύλες των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322840805 του πελάτη πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (β)ΓΠ οικ. 57322/ΦΕΚ 3282 Β/19.9.2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατασάλτισης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι που σπύλιον πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκός  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 20/06/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322840805  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΙΡΑ  
Δείγματος / Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 04/07/2022  
Ημ/νία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Όριο Ανεγνώσιμης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ειδική βρύση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH unit	-	6.5 - 9.5	7.8
Ήλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	µS/cm	8	< 2500	487
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.34
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανεγνώσιμη
Οσμή	Οργανοληπτική *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτική *		-	-	Αποδεκτή
Αμμόνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.6	< 0.05

(\*): Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά όλην γνώση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322840805 και παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ 1 (δ)ΠΤ1 οικ. 67322/ΦΕΚ 282 Β/19-5-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός ΜΕε





**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322640606  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Τύπος δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 03/07/2022  
Ημερία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβια Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβια Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	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 ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Ο πύξ των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640606 που παρέντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/γπ/ οικ. 67327/ Φ.Ε.Κ 3282 Β/19-3-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρασκάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΦΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322640808  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓ. ΑΣΤ. ΗΡΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 04/07/2022  
Ημερία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγγενή ιόντων υδρογόνου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	8.5 - 8.5	7.7
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 250μ	619
Θολρότητα	ISO 7027-1 2018	FNU	0.02	-	0.28
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Γούστ	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώνας (NH <sub>4</sub> )	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.06

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640808 του παραπάνω πιστοποιητικού, είναι εκτός των ερίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (8/11) οικ. 67322/Φ.Ε.Κ 3282 Β/13-9-2017, που αφορά 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. Οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικό Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανός  
DVM, Χημικός ΜSc

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση • 44 52  
Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470601  
email: [www@analyticalathens.gr](mailto:www@analyticalathens.gr) • website: [www.analyticalathens.gr](http://www.analyticalathens.gr)

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΔΙΓΓΛΕΙΑΣ  
Δεχόμενοι : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322640607  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΡΙΩΡΡΙ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 05/07/2022  
Ημερία παραλαβής : 30/06/2022

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

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Ο πύξ των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640607 του παρόντος πιστοποιητικού είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (β)ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-0-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι που σπάνια πρέπει να είναι σύμφωνα με άλλες εκθέσεις που προβάλλονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκός  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΩΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΓΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 26/06/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322640607  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΡΙΘΩΡΙ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 04/07/2022  
Ημ/νία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Περιφερτρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργάνου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	6.5 - 8.6	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	474
Θαλάττω	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.27
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	πηλ Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώνας (NH4)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψίας καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640607 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3292 Β/19-6-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλήφθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανώτης  
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη υφάρ.

Το υπο-είγμα από την αναλύσεως αναφέρεται μόνο στο δείγμα που εξετάστηκε.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΡΩΛΑΤΗ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 29/06/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322640608  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΧΡΥΣΑΝΘΙΟΥ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 03/07/2022  
Ημ/νία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Λευο μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Λευο μεταβολής	0
Κολοβακτηριασίδα	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7888-2:2008	cfu/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι και δήλωση του πελάτη.
- Οι ημέρες των αποτελεσμάτων για τη δόγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640608 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π1 (δ)Π/1 οικ. 57322/ Φ.Ε.Κ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τη δόγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκάς  
ΟΝΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 322640808  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΧΡΥΣΑΝΘΙΟ  
Διαφώγιση Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΛΩΝΙΚΗ Ημερία παράστασης αναλύσεων : 04/07/2022  
Ημερία παραλαβής : 30/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (pH)	OE-7.0-143	oH units	-	6.5 - 9.5	7.9
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 23°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	348
Θολότητα	ISO 7027-1:2018	FNU	0.02	-	2.1
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμύ	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτό
Γεύση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτό
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 15923-1:2012	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640808 του παρόντος πιστοποιητικού είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ' (ΣΥΓΓ) οικ. 87322/ΦΕΚ 5282 Ε/19-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιονάκης  
DVM, Χημικός MSc

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματολημίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρα δειγματολημίας : 28/04/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 32174639  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΣ  
Αρξαγωγική Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημέρα έναρξης αναλύσεων : 28/04/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημέρα παράδοσης αναλύσεων : 01/06/2022  
Ημέρα παραλαβής : 28/04/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	στ/μl	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1998	στ/μl	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	στ/100ml	0	0
Fachetichia coli	ISO 9308-1:2014	στ/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	στ/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματολημίας, ο δειγματολήτης καθώς και τα σημεία δειγματολημίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174639 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)ΓΤ οικ. 67522/ΦΕΚ 3282 Β'13-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκός  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης  
Διεύθυνση

**ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΛΛΕΙΑΣ**  
ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100 ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας  
Ημερία δειγματοληψίας

ΠΕΛΑΤΗΣ  
25/04/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος  
Περιγραφή δείγματος  
Διεξαγωγή Αναλύσεων  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος  
Ημερία παραλαβής

32174639  
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΣ  
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.  
ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
25/04/2022

Ημερία έναρξης αναλύσεων : 28/04/2022  
Ημερία περάτωσης αναλύσεων : 03/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδروγόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	407
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FTU	0.02	-	3.6
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Αμμωνία (NH <sub>4</sub> )	ISO 15923-1:2010	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας ο δειγματοληψίας καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174639 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι αυτές των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)111 οικ. 67222/Φ.Ε.Κ 2282 Β/19-9-2017 που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλήφθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού. Οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc



**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25103, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 32174640  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 28/04/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 01/05/2022  
Ημερία παραλαβής : 28/04/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Περιμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Αντι μεταβολής	>300
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Αντι μεταβολής	>500
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2006	cfu/100ml	0	0

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερημερινή και η ώρα δειγματοληψίας, ο δε γρατολήτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι ημέρες των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174640 του παρόντος πιστοποιητικού είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΔΥΓΠ οικ. 67322/ Φ.Ε.Κ 3282 Β'19-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην καχύμεια Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημήτριος Φουκιάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 32174840  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημέρα έναρξης αναλύσεων : 28/04/2022  
Καύση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημέρα παράδοσης αναλύσεων : 02/05/2022  
Ημέρα παραλαβής : 28/04/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ευκρίνειαση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH unit	-	6,5 - 9,5	8,2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	371
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0,02	-	0,29
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	δεν ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Απαδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Απαδεκτή
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0,02	< 0,5	< 0,05

(\*): Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι ημερές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174840 που παρέχεται πιστοποιητικού, είναι αυτές των αρίων που καθαρίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΠΤ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 ΒΜΒ-Β-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβάλλονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΙ ΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/04/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 32174636  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΙΡΑ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/04/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περ/νότητας αναλύσεων : 03/05/2022  
Ημ/νία παραλαβής : 28/04/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	8.5 - 9.5	8.2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	415
Εσάληση	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.13
Χλώμα	OE-7.0-143	mg/l PI	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(\*): Δοκιμή εκτός πεδίου πιστοποίησης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174636 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ 1 (δ/γ/Π οικ. 67322/ΦΕΚ 3262 Β/19-9-2017, που αφορά 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, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικό Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc



Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52  
Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501  
email: waterlab@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ  
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημέρια δειγματοληψίας : 28/01/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 32045398  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΓΕΙΡΑ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημέρια έναρξης αναλύσεων : 28/01/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημέρια περάτωσης αναλύσεων : 04/02/2022  
Ημέρια παραλαβής : 29/01/2022

Παραμέτρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	8.5 - 9.5	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	421
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	< 1.00	0.40
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξείδια οξυγόνου (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.15	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Al)	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
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	34
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρόμιο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.27
Χρόμιο Εξασθενές (Cr E+)	ISO 15923-2:2017	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	10
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.05	< 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
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικέλιο (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 Ανιχνεύθηκε
Κυανικό (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωρισόξο (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	28
Φθορισόξο (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρικό (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Παρά μόνο εκ πλήρη μαρτυρία.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

Ναυπλίου 29 · Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ. +30 210 7472500 · Φαξ. +30 210 7470507

email: [info@ergasilta.gr](mailto:info@ergasilta.gr) · website: [www.ergasilta.gr](http://www.ergasilta.gr)

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> )	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θειικά (SO <sub>4</sub> )	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	36
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg% C	0.05	-	0.25
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ξηλωχλωρίδιο (CH <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικό Τριαιλογομεθάνιο (THM <sub>8</sub> )	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιο (CHCl <sub>3</sub> )	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr <sub>3</sub> )	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl <sub>2</sub> )	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr <sub>2</sub> Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθylene	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθylene (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθylene (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλική Αρωματική Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθαλανθίνη	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(ε)φθαλανθίνη	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α,β,γ,δ)περιλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδeno(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επικλωροδίνη (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδια (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO)	OE-7.0-68 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Απορρυπανικά (MBAS)	OE-7.0-81 (UV)	mg/l LAS	0.05	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Απορρυπανικά (κατιονικά)	LCK 331	mg/l CTAB	0.08	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Απορρυπανικά (μη ιονικά)	LCK 333	mg/l Triton-x	0.15	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτεκτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.006-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησανάκης  
DVM, Χημικός MSc



