

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 29/12/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **325240374**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 29/12/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/12/2022
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 01/01/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	Estimated 7
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	17
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

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 325240374 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 Ρουκάς
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 : 29/12/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **325240374**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 29/12/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/12/2022
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 26/12/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	8.1
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	313
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.35
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 325240374 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 MSc

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501

email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **28/01/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **32045396**
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **28/01/2022**
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **31/01/2022**
Ημ/νία παραλαβής : **28/01/2022**

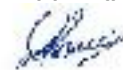
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32045396 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθηκαν.

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Τηλ: +30 210 7470500 • Φαξ: +30 210 7470501

email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **28/01/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **32045396**
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **28/01/2022**
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **01/02/2022**
Ημ/νία παραλαβής : **28/01/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	587
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	< 1.00	0.22
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	13
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32045396 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25^{ος} ΟΔ, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/Με δειγματοληψίας : 27/10/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 324340508
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ
 Δεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/Με παραλαβής : 27/10/2022
 Ημ/Με έναρξης αναλύσεων : 27/10/2022
 Ημ/Με παράστασης αναλύσεων : 30/10/2022

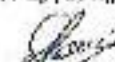
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Ανεύ με τριβλής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Ανεύ με τριβλής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Πνευσίνα Εντεροκοκκί	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 324340508 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/γ/π) οικ. 67322/ ΨΕΚ 3282 Β/18-3-2017 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 Ρουκός
 Δ/Ν/Μ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
 Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **27/10/2022**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **324340508**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **27/10/2022**
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **01/11/2022**
 Ημ/νία παραλαβής : **27/10/2022**

Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	0	< 2500	367
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.51
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτική
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτική
Αμμώνια (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου πιστοποίησης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 324340508 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)/11 οικ. 67322/Φ.Ε.Κ 3292 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100 ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **27/10/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324340509**
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΣΑΛΜΕΝΙΚΟ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories**
Κατάσταση / Προέγγραφο Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Ημ/νία παραλαβής : **27/10/2022**
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **27/10/2022**
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **30/10/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Χωρι μεταβολής	17
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Χωρι μεταβολής	23
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7869-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 324340509 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (Φ)ΠΤ οικ. 67322/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 σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Φουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΙΩΣ**
 Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΦΑΛΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΛΗΣ**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **27/10/2022**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **324340509**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΣΑΛΜΕΝΙΚΟ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **27/10/2022**
 Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτησης αναλύσεων : **01/11/2022**
 Ημ/νία παραλαβής : **27/10/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (αί)	ΟΕ-7.0-143	μg/l	-	8.5 - 8.5	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	382
Θαλάττω	ISO 7027-1:2016	FNL	0.02	-	0.22
Χρόμιο	ΟΕ-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *				Αποδεκτή
Γούση	Οργανοληπτικά *				Αποδεκτή
Αμμώλιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 1.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πλέθρου διαπίστωσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πρὸς των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 324340509 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (8/11/01 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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιτανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
 Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 26100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δειγματοληψίας : **Γ ΠΕΛΛΙΝΣ**
 Ημ/νία Δειγματοληψίας : **30/09/2022**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **323850667**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **30/9/2022**
 Κατάσταση / Προέγγραφο Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **3/10/2022**
 Ημ/νία περάτωσης : **30/09/2022**

Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1995	cfu/ml	Αντι. μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Χρυσ. μεταβολής	0
Κολοβακτηριασική	ISO 3308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7898-2:2000	cfu/100ml	0	0
Συνολικός αριθμός βακτηρίων (σημειογραφούμενων των σπόρων)	ISO 14189:2012	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 323850667 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΕΥΠ) οικ. 67322/ 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 που απούσαν πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Φουκίας
ΟΝΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜΒε
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
 Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δεγματοληψίας : **ΠΕΛΑΓΙΗΣ**
 Ημ/νία δεγματοληψίας : **30/09/2022**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **323560667**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **30/09/2022**
 Κατάσταση / Παρότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περoπτωσης αναλύσεων : **10/10/2022**
 Ημ/νία παραλαβής : **30/09/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδργόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 8.5	7.4
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	679
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.18
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.15	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	1.8
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.13
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.072
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	38
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	0.78
Χρώμιο Εξαθενές (Cr 6-)	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	104
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.05	< 200.0	16
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	4.3
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	3.41
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	2.8
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.89
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	21
Βρωμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανοϋξια (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούχα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	23
Φθοριούχα (F)	ISO 15923 2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	17
Νιτροϋδη (NO2)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμόνια (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νηρσιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θεικό (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	54
Ολικός Οργανικός Ανθρακός (TOC)	APHA 8210 B	mg/l C	0.05	-	0.29
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	< 2.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βηνιλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαιλογονομεθάνια (THM's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.5	< 100.0	1.7
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βαρωμοφόρμιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	1.7
Βαρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Δ βαρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθέριο	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Λυκοδικαϊ Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθαρονένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορονθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(g,h,i)περιλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδεν(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζ(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωροδίνη (C ₃ H ₅ ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-88 (LC-MS/MS)	mg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	OE-7.0-75 (GC-MS/MS)	mg/l	0.005-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοσμή εκτός πεδίου διαπιστεύσεως.

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησανάκης
DVM, Χημικός MSc

 Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να σταματηθεί χωρίς τη γραπτή άδεια του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη ημερολόγιο.
 Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο για τα δείγματα που κληρώθηκαν.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Τελέτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25-100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημέρα δειγματοληψίας : 04/08/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323140492
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημέρα έναρξης αναλύσεων : 04/08/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημέρα παράδοσης αναλύσεων : 07/08/2022
 Ημέρα παραλαβής : 04/08/2022


Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αποδοσία Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Χνευ μεταβολής	0
Αποδοσία Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Χνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριακότητα	ISO 6308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 6308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πύλες των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323140492 του πεδόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)ΠΤ οικ. 57322/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 αναλόγησαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του σιταίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκάς

 Δ/ΝΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
 Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 26100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **04/08/2022**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **323140492**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΒΙΝΟ**
 Δεξαμενή/ Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **04/08/2022**
 Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : **08/08/2022**
 Ημ/νία παραλαβής : **04/08/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	382
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.10
Χλώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ουρική	Οργανοληπικά *	-	-	-	Αποδεκτό
Γεύση	Οργανοληπικά *	-	-	-	Αποδεκτό
Αμμόνια (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 3.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψίας καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323140492 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΣΥ/ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β'19-8-2017) που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλόγησαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, ο παραμετρών του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκθέσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
 DVM, Χημικός MSc

Νυμφίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52
 Τηλ: +30 210 7473500
 e-mail: walemet@ergasilab.gr - website: www.ergasilab.gr

Αρ. Έκδοσης : 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 04/08/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323140495
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΣΑΛΜΕΝΙΚΟ
 Δεξαμενή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 04/08/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 4/8/2022
 Ημ/νία τερμάτωσης αναλύσεων : 12/8/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συντήτρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	µS/cm	8	< 2500	397
Βολότητα	ISO 7327-1:2018	FNU	0.02	-	0.10
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξυδιασπόμενες (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8457	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίνο (Al)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.20	< 230.0	< 1.25
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.002	< 5.0	0.039
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.003	< 10.0	0.17
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.15	< 1000.0	21
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρómιο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.01	< 50.0	0.36
Χρómιο Εξασθενές (Cr 6+)	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	17
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.06	< 230.0	11
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.005	< 10.0	0.79
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.005	< 50.0	0.11
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	0.40
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.035	< 10.0	< 0.25
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	3.0015	< 230.0	5.5
Βρωμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	µg/l	0.6	< 10.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανούχα (CN)	OE-7.0-143	µg/l	5	< 50.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούχα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	6
Φθοριούχα (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5
Νιτρώδη (NO2)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 3.5	δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώσιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 3.5	δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησπανάκης
DVM, Χημικός MSc

 Τα παρόν πιστοποιητικά φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
 Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θειικά (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	9
Ολικός Οργανικός Ανθρακός (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.29
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (C ₂ H ₃ Cl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαιλογονομεθάνια (THMs)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CH ₂ Br ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωραιθυλένιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωραιθυλένιο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωραιθυλένιο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 3.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(g,h,i)περιλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδενο(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
Επυχλωριδίνη (C ₂ H ₅ ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακυλαμίδιο (C ₂ H ₅ NO)	OE-7.0-85 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιποκτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.008-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ 25130, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερία δειγματοληψίας : 04/08/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323140496
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 4/8/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΘΟΝΙΚΗ Ημερία περπατησης αναλύσεων : 7/8/2022
 Ημερία παραλαβής : 04/08/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ακαθάρσια Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	>300
Ακαθάρσια Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	>500
Καλοβακτηριεοειδή	ISO 9338-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9338-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	ISO 14189:2013	cfu/100ml	0	0

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 323140496 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπευθυνή Απόφαση Γ1 (Δ)ΠΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 5282 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 ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκάς
 ΔΝΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

Ναυπλίου, 29 - Μεταμόρφωση 144 52
 Τηλ. +30 210 7470900
 email: wale@el@ergastira.gr • website: www.ergastira.gr

Αρ. Έκδοσης : 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΓΩΝ, 25103, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 04/08/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323140486
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 4/8/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 12/8/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 04/08/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιοντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	8.5 - 8.6	7.3
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	711
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.32	-	0.10
Χρώμα	OE 7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξοδιωξιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 9467	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.28
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.050
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.081
Βάριο (Ba)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	43
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χαίμα (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.31	< 50.0	0.75
Χαίμα Εξασθενές (Cr 6+)	ISO 15923-2:2017	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.33	< 2000.0	58
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.36	< 200.0	24
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	2.0
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.29
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.31	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικέλιο (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.31	< 20.0	1.6
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.036	< 10.0	0.92
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0315	< 200.0	19
Βασμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (I C-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κιανούχα (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούχα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	30
Φθοριούχα (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	18
Νιτρικά (NO2)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμόνια (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησπανάκης
DVM, Χημικός MSc

 Το παρόν πιστοποιητικό αξιολογείται ηλεκτρονικά και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρέχοντας πλήρη μορφή.
 Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θαλά (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	55
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.34
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριχλωροαιθέρια (THM ₈)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροαιθέριο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωροαιθέριο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρο- χλωροαιθylene	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθylene (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθylene (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Μικκλικά Αρωματικά Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθέριο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθέριο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α,α,η,η)πυρενόλιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδενό(1,2,3-c,d)πυρενόλιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)πυρενόλιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επυχλωροδρίνη (GSI-5C O)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 3.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-96 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 3.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρωπατικών	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 Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323030661
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΜΕΟ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 30/07/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Άβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Άβριοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9338-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9338-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	ISO 14189:2013	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι ημέρες των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323030661 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στη Γενική Απόφαση Γ1 (2)ΠΤ οικ. 57322/ΦΕΚ 3282 Β/15-9-2017, 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 ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 του Εργαστηρίου



 Δημήτριος Ρουκάς
 Δ/Μ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323030661
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 08/08/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (αί β)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	366
Βολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.32
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8487	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.26
Ανθμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.047
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 10.0	< 0.35
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	28
Κόβριο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρυσόμο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.55
Χρυσόμο Εξαθενός (Cr 6+)	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	55
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.08	< 200.0	15
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.41
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.16
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	0.32
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	0.55
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	7.6
Βρωμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανιοχλωρίδιο (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωμιούχο (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	7
Φθοριοχλωρίδιο (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	0.24
Νιτρικό (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5
Νιτρικό οξείδιο (NO2)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιονάκης
 DVM, Χημικός MSc

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όρια Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Οξικά (ISO4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	16
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.06	-	0.38
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.05	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οξικά Τριαλογονομεθάνια (THMs)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Ήπειρο- χλωροαιθάνιο	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθάνιο (TCE)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθάνιο (PCE)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Μοριακά Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.3-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)αβαρανθένιο	OE-7.3-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(ε)φθορανθένιο	OE-7.3-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(g,h,i)περιλένιο	OE-7.3-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
ΙνδENO(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.3-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(a)πυρένιο	OE-7.3-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωροδρίνη (C ₃ H ₅ ClO)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.3-86 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παραπαρκτόνων	OE-7.3-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.006-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιανιάδης
 DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Ακρίβωση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΓΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323030862
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΗΡΙΑ
 Διαχείριση Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 30/07/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	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 δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323030862 του παρόντος πιστοποιητικού είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/γππ 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 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
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323030662
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΗΡΙΑ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 29/07/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	8.5 - 9.5	8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	427
Θαλάση	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.24
Χρήση	OE-7.0-143	mg/l P1	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Όσμη	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώδες (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 δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά εήλικη του πελάτη.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323030662 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5/ΠΤ) 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 Νησιανάκης
 DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323030663
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΜΑΚΙΝΙ
 Διαεργασία Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία παράστασης αναλύσεων : 30/07/2022
 Ημερία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Άβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/1ml	Λευο μεταβολής	0
Άβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/1ml	Λευο μεταβολής	0
Κολυβακτηριακίδα	ISO 9508-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9508-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal 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 πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323030663 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)/ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3292 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 ισχύουσα Απόφαση.

ΊΣΧΥΕΙ ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 του Εργαστηρίου



 Δημόκριτος Ρουκάς
 ΔVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 323030663
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΜΑΚΙΝΙ
 Διαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 29/07/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	8.5 - 9.5	8.3
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	µS/cm	8	< 2500	229
Θαλότητα	ISO 7327-1:2018	FNU	0.02	-	0.22
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*) Δοκίμη εκτός πεδίου δικαιοδοσίας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323030663 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΠΓ οικ. 87322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, 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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησανθής
 DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 322640616
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ
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 6222:1998	σφ/λίτ	Άνευ μεταβολής	>300
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	σφ/λίτ	Άνευ μεταβολής	>300
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	σφ/100λίτ	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	σφ/100λίτ	0	0
Παθολογικά Εντεροκοκκοί	ISO 7899-2:2000	σφ/100λίτ	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 322640616 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/γ/π 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 σύμφωνα 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
Διαθέτουσα : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία Δειγματοληψίας : 28/05/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 322640616
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ
Διαξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Γραμμή Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία Παραλαβής : 30/05/2022

Ημερία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022

Ημερία περάτησης αναλύσεων : 04/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανάγκυσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 8.5	7.6
Ηλεκτρική Ανγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	403
Ουδέτητα	ISO 7027-1:2016	ΓΝΥ	0.02	-	0.42
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γούση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώδες (NH ₄)	ISO 10523-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*): Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολόγητος καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640616 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΣΥΓΓ) οικ. 67322/Φ.Ε.Κ 3282 Ε/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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



Paulos Nifosiopoulos
DVM, Χημικός ΜSc

Νησιούλου 28 • Μεταμόρφωση 144 52
Τηλ: +30 210 7470600 • Φαξ: +30 210 7470601
email: webmaster@engazifila.gr • website: www.engazifila.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 322640617
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 30/06/2022

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 30/06/2022

Ημ/νία περoτoπισης αναλύσεων : 03/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 8222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	>300
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 8222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	>300
Κολοβακτηριοκίδη	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Εσcherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι πρoς των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322640617 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΠΠ οικ. 87322/ ΦΕΚ 3282 ΣΜ9-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε 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
Ημερία δειγματοληψίας : 29/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 322640817
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 30/06/2022
Ημερία έκδοσης πιστοποίησης : 30/06/2022
Ημερία περίπτωσης αναλύσεων : 04/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανήγνυσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	8.5 - 8.5	7.6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	405
Θαλάσσια	ISO 7027-1 2018	ΓΝΥ	0.02	-	0.28
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Γούστ	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15823-1 2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*) Λοκιά εντός ορίου διαπίστευσης.

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 322640817 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση ΓΓ (Β)Τ Π οικ. 67322/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 σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Νευτιλίου 29 - Μεταμόρφωση 144 52
Τηλ: +30 210 7470600 - Φαξ: +30 210 7470601
email: webmaster@argalife.gr - website: www.argalife.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΛΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/05/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 322150825
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΗΡΙΑ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 27/05/2022

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/05/2022
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 03/06/2022

μέγεθος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδروγόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	351
Θολότητα	ISO 7027-1:2018	FNU	0.02	-	0.13
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Απαδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Απαδεκτή
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.8
Αργίλιο (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.26
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.060
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.11
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	18
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρώμιο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.45
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+)	ISO 15823-2:2017	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	1.2
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	6.2
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	< 0.05
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.72
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	< 0.04
Νικέλιο (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	0.088
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	0.33
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	4.0
Βρωμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανιογόνα (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωρισόχο (Cl)	ISO 15823-1:2013	mg/l	2	< 250.0	8
Φοσφωρικά (F)	ISO 15823-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15823-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 8

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησανάκης
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό ελαττωματικής υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθηκαν.

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO ₂)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώδες (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θεικό (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	10
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.21
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ Cl-Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαιλογονομεθάνια (THM's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθylene	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθylene (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθylene (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλική Αρωματική Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθένο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθένο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α,β,η)πυρενίλιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδeno(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζ(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	3.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επικλωροδρινη (C ₂ H ₃ Cl ₃ O)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)	mg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτακτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	mg/l	0.006-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοκίμη εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανιάκης
DVM, Χημικός MSc

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 322150525 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΔΥΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3262 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού επιβιώσιμης κατανάλωσης.
3. Τα παρασκευάσματα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό είναι τα:
3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetachlor*, Azibenzolam-S-methyl*, Aclanifen*, Acirathrin, Aldrin, Aldazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Βenfenoxyl, Βenthurallin, Eifenox, Bifenthrin, Bifphenyl, Bifertanol, Boscalid*, Bromoxyfen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Bulafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfeniphos, Chloromaphos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorzaldimethyl/DCPA, ChlorzethionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintacetoxyl, Chlazolinate*, Coumaphos, Cyanothos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-A, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyrocconazole, Cyprodinil, DDC-pp', DDD-pp', DDE-aa', DDE-pp', DDE-pp', DDT-aa', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofuanid, Dichloran, Dichlorvos, Dicybutrazol, Dicyclofop Methyl*, Dicosol, Dieldrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Dithalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etacconazol, ethuralin, Ethion, Ethiofophos, Etridiazol, Etrifosfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorophos, Fenitrothion, fenoxycarb, Fenprophothrin, Fenpropridin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluzifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Flucicxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluorimazole*, Fluvalinate-bau, Foloet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBD)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobanphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mixex, Myelabutanil, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachlorocanisole, Pennethrin, Perflhan, Pherolthrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinaten, Piperonylbutoxide (PBD), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidane, Profenofos, Prometyl, Propargite, Propazine, Prothiam, Prapyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaber, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quinazene, Resmethrin, S421, Simazine, Sprodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Telikthrin, Terbufthylazine, Tetrachlorvinphos, Tetracconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thicbencaarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenal *Δ2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronata, Trifluralin, Tricconazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασκευάσματα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.
(*): Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησικιάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32174646
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
Λεγόμενη Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 28/04/2022
Ημερία έγκρισης πιστώσεων : 28/04/2022
Ημερία πιστώσεως αναλύσεων : 01/05/2022

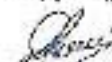
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 5222:1999	cfu/ml	Χνευ μεταβολής	Estimated 9
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 5222:1999	cfu/ml	Χνευ μεταβολής	13
Κολοβακτηριοειδή	ISO 3363-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2008	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήτης, καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά εξήλωση του πελάτη.
2. Οι πρὸς των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174646 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΠΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β'/9 θ 2017 που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 Φουκίας
Δ/νση, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜSc
Επισημοποιημένος Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος, Δεγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία Δεγματοληψίας : 28/04/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός Δείγματος : 32174646
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΛΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 29/04/2022
Ημερία έμπιξης αναλύσεων : 28/04/2022
Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 03/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανάγκασης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	8.1
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	389
Θολότητα	ISO 7027-1 2018	FNU	0.02	-	0.74
Χρώμα	OE-7.0-143	pcu Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτική *		-	-	Απαδεκτή
Γούση	Οργανοληπτική *		-	-	Απαδεκτή
Αμμώδες (NH4)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δεγματοληψίας, ο δεγματοληψίας καθώς και το σημείο δεγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174646 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση ΓΓ (δ/ντ) 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.

ΤΡΑΧΥ ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Τα παρόντα πιστοποιητικά είναι ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθούν χωρίς τη γραμμή ή έκδοση του εργαστηρίου, παρά μόνο εκ νέου με γραφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στο δείγμα που εξετάστηκε.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΛΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία δειγματοληψίας : 31/03/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32134422
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΡΡΑΒΩΝΙΤΣΑ
Διαξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 31/03/2022
Ημερία έναρξης αναλύσεων : 31/03/2022
Ημερία περόπωσης αναλύσεων : 03/04/2022

Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβια Μικροοργανισμιά στους 22°C	ISO 8222:1999	cfu/ml	Χρει. μεταβολής	0
Αερόβια Μικροοργανισμιά στους 37°C	ISO 8222:1999	cfu/ml	Χρει. μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2005	cfu/100ml	0	0
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	ISO 14189:2013	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32134422 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΒΔΓΠ οικ. 67522/Φ.Κ. 3282 Η'13-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αφορούν 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 Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επισημοποιημένος Δικυβυνητής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Εργαστηρίου : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία Δειγματοληψίας : 31/03/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32134422
Γεωγραφική Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΡΡΑΒΩΝΙΤΣΑ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποιότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 31/03/2022

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 31/03/2022

Ημ/νία παράδοσης αναλύσεων : 07/04/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Πλεκτρική ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2600	375
Θαλάτσα	ISO 7027-1:2010	FNU	0.02	-	0.12
Χρώμα	OE-7.0-143	ηg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδοκμή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδοκμή
Οξυδιαμορφώσιμη (ΟΜ/ηO ₄)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O ₂	0.6	< 5.0	< 0.6
Αργίλιο (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.75
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.042
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.13
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	16
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χρόμιο (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.36
Χρόμιο Εξαθενός (Cr 6+)	ISO 15923-2:2017	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χυάλκις (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	14
Σίδηρος (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	0.11
Μαγνήσιο (Mg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.13
Υδρόργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	0.11
Νικέλιο (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	0.21
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.36
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	5.6
Θρωμικά (DnO ₃)	OE-7.0-144 (IC-MS/MS)	μg/l	0.5	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανούρα (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούρα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	8
Φθοριούρα (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρώα (NO ₃)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστηρίου



Πούλλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιεί από έγκριτη ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή άδεια του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μίμηση.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO ₂)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05
Θαλά (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 200	7
Ολικός Οργανικός Ανθρακός (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.30
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.60	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφάρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βαρωσφόρμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βαρωδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Δβαρωσχλωρομεθάνιο (CH ₂ Br ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
βι- & Τετρα- χλωροαιθιλένιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθιλένιο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθιλένιο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α,α')πυρενίλιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδeno(1,2,3-c,d)πυρενίλιο	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
Επικλωροδρίνη (C ₂ H ₃ Cl ₃ O)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-66 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνθετα Ισοπροπυλίων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.008-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοσμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστηρίου



Παύλος Νηφστιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να υπογραφεί χειράς τη γραμμή έγκρισης του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία δειγματοληψίας : 31/03/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32134423
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΣΑΛΜΕΝΙΚΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 31/03/2022
Ημερία έναρξης αναλύσεων : 31/03/2022
Ημερία πέρας αναλύσεων : 03/04/2022

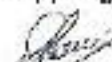
Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1998	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	Presence (<3)
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	Presence (<3)
Κολοβακτηριακή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Εσπεριδία coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, η δειγματοληψία καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32134423 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/τ Π οικ. 67822/ΦΕΚ 3282 Β/13-0-2017, 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 του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Φουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αποσπασθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάσθηκαν.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία δειγματοληψίας : 31/03/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32134423
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΣΑΛΜΕΝΙΚΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 31/03/2022
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία περάτωσης αναλύσεων : 04/04/2022
Ημερία παραλαβής : 31/03/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανθγκευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.3-143	pH units	-	6.5 - 8.5	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.3-143	μS/cm	8	< 2500	253
Οσρότητα	ISO 7027-1:2016	FTU	0.02	-	0.12
Χρώμα	OE-7.3-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανθγκώθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδοκτική
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδοκτική
Αμμόνια (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

(*): Δοκμή 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 32134423 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/ντ) 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 προβάλλονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιονάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Τελέτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 26100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΓΡΑΛΑΤΗΓ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091358
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΗΡΙΑ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/02/2022
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 03/03/2022
Ημ/νία παραλαβής : 28/02/2022

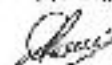
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/λίτ	Χνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/λίτ	Χνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Πολυβacterial 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 32091358 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/ν/Π) 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 ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημοκρτος Ρουκός
Δ/ντης, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία δειγματοληψίας : 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32081356
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΗΡΙΑ
Δεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 28/02/2022
Ημερία έναρξης αναλύσεων : 28/02/2022
Ημερία περδότησης αναλύσεων : 02/03/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.7
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE 7.0-143	μS/cm	8	< 2500	275
Θολότητα	ISO 7027-1:2019	FNU	0.02	< 1.00	0.25
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώδες (NH4)	ISO 15623-1:2013	mg/l	0.02	< 0.6	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πλέιου διαπίστωσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτικός κωδικός και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32081356 του παρόντος πιστοποιητικού είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΣΥΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β'18-9-2017), που αφορά την ποιότητα του νερού αυθαιρέτης 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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25^ο ΟΔ., ΜΥΦΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091357
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 28/02/2022

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 28/02/2022

Ημ/νία περύφησης αναλύσεων : 03/03/2022

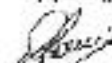
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/lit	Χνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/lit	Χνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0
Coliforms refrigerens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	ISO 14189:2013	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 32091357 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (3)ΠΤ οικ. 6732/21 ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, η οποία 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 Φωκάς
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 : 29/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091357
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΑΡΕΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚ-1
Ημ/νία παραλαβής : 23/02/2022

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/02/2022

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 07/03/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδραργύρου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	0	< 2500	295
Θαλάσπιε	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	< 1.00	0.31
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	mg/l Pt	0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γύοι	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8457	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίνο (Ag)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αντιμόνιο (Sb)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.18
Αρσενικό (As)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 10.0	0.17
Βάριο (Ba)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	12
Κάδμιο (Cd)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	0.050
Χρόμιο (Cr)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.18
Χρυσό Εξασθενές (Cr 6+)	ISO 15923-2:2017	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	3.2
Σίδηρος (Fe)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	3.5
Μόλυβδος (Pb)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.24
Μαγγάνιο (Mn)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.12
Υδράργυρος (Hg)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικέλιο (Ni)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	0.19
Σελήνιο (Se)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	< 0.25
Νάτριο (Na)	ΟΕ-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	3.8
Βρωμικό (BrO3)	ΟΕ-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανούχα (CN)	ΟΕ-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωρίδια (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	5
Φθοριούχα (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	< 0.2
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Νιτρώδη (NO ₂)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θειικό (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	7
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 8310 B	mg/l C	0.05	-	0.23
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.5	< 3.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βιπλοχλωρίδιο (CH ₂ Cl-Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικά Τριαιλογονομεθάνια (THMs)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.5	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιον (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιον (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (Cl-Br ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φθορανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α,α,β)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ινδενο(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
Βενζόλη	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωροβρίνη (C ₃ -HClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλονίτριο (C ₃ H ₅ NO ₂)	OE-7.0-85 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Όλοιο Ηλεκτροακτώνων	OE-7.0-7E (GC-MS/MS)	μg/l	0.008-0.02	< 0.50	Δεν ανιχνεύθηκαν

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστηρίου



Παύλος Νησιτανάκης
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να υπογραφεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 26100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία δειγματοληψίας : 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091355
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 28/02/2022
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία περάτωσης αναλύσεων : 03/03/2022
Ημερία παραλαβής : 28/02/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 5222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 9222:1998	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 3308 1:2014	cfu/100ml	0	0
Εστερειδία οξεί	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Ποσότητα Εντεροκόκκων	ISO 7898-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι πρὸς των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32091355 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)ΥΠ/οκ. 67322/ΦΕΚ 3282 3/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 τις ενδείξεις που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκός
Δ/ντης, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπαίθυνος δοκιματοληψίας : ΠΗΛΑΓΗ
Ημερία δοκιματοληψίας : 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091355
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 28/02/2022
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία περάτωσης αναλύσεων : 02/03/2022
Ημερία παραλαβής : 28/02/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση κόνιων υδρογόνου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	381
Θολότητα	ISO 7027-1:2015	FNU	0.02	< 1.00	0.16
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	ημλ Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικό *		-	-	Αποδεκτή
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15525-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δοκιματοληψίας, η δοκιματολήψης κωδός και τα σημεία δοκιματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32091355 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π1 (δ/γ)Π οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-8-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης καταναλώσεως.
- 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 Υπαίθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιφονάκης
Ο.Ν.Μ, Χημικός ΜΒε

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091355
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΕΡΙΝΕΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 28/02/2022



Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 28/02/2022
Ημ/νία παράστασης αναλύσεων : 03/03/2022


Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1989	cfu/ml	Λευο μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1989	cfu/ml	Λευο 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 δειγματοληπτής καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δηλώση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32091355 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση 11 (δ)ΠΤ/ 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 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 Φουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/01/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32045396
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 28/01/2022
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία παράστασης αναλύσεων : 31/01/2022
Ημ/νία παραλαβής : 28/01/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριακή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2010	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψίας καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη
- Οι πρὸς των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32045396 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/γ/ΓΤ) οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/18-9-2017, 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 ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημήτριος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 32045398
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΜΠΙΡΙ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερία παραλαβής : 28/01/2022
 Ημερία έναρξης αναλύσεων : 28/01/2022
 Ημερία παράδοσης αναλύσεων : 01/02/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παρατηρητική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	8.6 - 9.6	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	3	< 2500	587
Θολότητα	ISO 7027-1:2018	FNU	0.02	< 1.00	0.22
Χρώμα	ΟΕ-7.0-143	mg/l Pt	3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Απαδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Απαδεκτή
Νιτρικά (NO3)	ISO 15823-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	13
Αμμώνια (NH4)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.6	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32045398 του παρόντος πιστοποιητικού είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 παραβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης
 DVM, Χημικός MSc