

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 : 325240375
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟ
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	193
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	224
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 325240375 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.
- 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 : **325240375**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟ**
 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
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	477
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.52
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
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 325240375 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

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 : 325240377
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟΥΜΠΑ
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	11
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	16
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 325240377 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.
- 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 : **325240377**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟΥΜΠΑ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/12/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 26/12/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 29/12/2022

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	472
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.29
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 325240377 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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 324840147
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΡΗΓΟΡΗ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 04/12/2022

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

- 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 324840147 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.
- 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 : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840147**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΡΗΓΟΡΗ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 05/12/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	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	8	< 2500	422
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.11
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) 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 324840147 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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 324840143
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΛΣΟΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 04/12/2022

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
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 324840143 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 : **30/11/2022**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **324840143**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΛΣΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **01/12/2022**
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **08/12/2022**
 Ημ/νία παραλαβής : **01/12/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	429
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.36
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Al)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.25
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.021
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.15
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	26
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	0.41
Χρόμιο 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	3.4
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	19
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	1.1
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.24
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	0.49
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	0.58
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	6.4
Βρωμικά (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανιούχα (CN)	OE-7.0-143	μg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριούχα (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250.0	7
Φθοριούχα (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρώδη (NO2)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θειικά (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	< 5
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.28
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's)	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 (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
1,2 Διχλωροαιθάνιο (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	< 0.50	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(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	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)περυλένιο	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
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιποκτόνων	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

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 324840143 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 παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:

3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor*, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbofenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthalidimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-pp', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl*, Dicofol, Dieltrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBd)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Propham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSC

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840144**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΥΚΑΛΥΠΤΩΝ - ΛΟΓΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 04/12/2022

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
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 324840144 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 : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840144**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΥΚΑΛΥΠΤΩΝ - ΛΟΓΓΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 08/12/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 9.5	7.6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	384
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.10
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.16	< 5.0	<0.5
Αργίλιο (Al)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.25
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.030
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.070
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	24
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	0.59
Χρώμιο 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	7.2
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	4.5
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.24
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	< 0.05
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	0.11
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.035	< 10.0	0.56
Νάτριο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.0015	< 200.0	7.0
Βρωμικά (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κυανιούχα (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	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρικά (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5
Νιτρώδη (NO2)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης
 DVM, Χημικός MSc

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Θειικά (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 250	17
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	APHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.27
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's)	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 (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
1,2 Διχλωροαιθάνιο (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	< 0.50	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(α)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	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)περυλένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
ΙνδENO(1,2,3-c,d)πυρένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιποκτόνων	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

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 324840144 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 παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:
3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor*, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthalidimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-pp', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl*, Dicofol, Dieltrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBd)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Propham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840145**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΜΟΥΤΟΥΣΗ - ΛΟΓΓΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 04/12/2022

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 324840145 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 : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840145**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΜΟΥΤΟΥΣΗ - ΛΟΓΓΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 05/12/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	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	8	< 2500	382
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.13
Οσμή	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *		-	-	Αποδεκτή
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμώνιο (NH4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) 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 324840145 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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840146**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ - ΛΟΓΓΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 04/12/2022

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 324840146 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 : 30/11/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **324840146**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ - ΛΟΓΓΟΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 01/12/2022
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 05/12/2022
 Ημ/νία παραλαβής : 01/12/2022

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	383
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.11
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	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) 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 324840146 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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πάσης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
 Λεωφόρος : ΤΕΡΜΑ ΣΠΑΡΩΝ 25^ο ΟΔ, ΝΥΦ-ΠΑ ΔΙΕΥΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπερσύνθημα (από κτηριακό) : ΕΡΩΤΗΣΗ
 Ημερ/Με ληψής (από κτηριακό) : 27/10/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 224540504
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΣΕΛΙΑΝΩΤΙΚΑ
 Δείγμα για Ανάλυση : EUROFINS Athens Analysis | Αθηνάσκη
 Κοιτάχιαση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερ/Με ληψής : 27/10/2022
 Ημερ/Με έκδοσης αναλύσεων : 02/11/2022
 Ημερ/Με παράδοσης αναλύσεων : 02/11/2022

Παράμετρος	Κωδικός	Μονάδα	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Λειτουργία Μικροβιολογική στους 22°C	ISO 9222-1:2009	CFU/ml	Λίγα μετρήσιμα	21
Λειτουργία Μικροβιολογική στους 37°C	ISO 9222-1:2009	CFU/ml	Λίγα μετρήσιμα	24
Κολοχλωρίωση (α)	ISO 9222-1:2009	CFU/100ml	0	0
Εσπιλοτόξια (α)	ISO 9222-1:2009	CFU/100ml	0	0
Πρωτεϊνική Πυκνότητα	ISO 7199-2:2000	mg/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η παραλαβή και η νέα δειγματοληψία, ο δειγματοληπτής καθότι και τα σημεία δειγματοληψίας είναι από ΟΥΛΙΑΝΑ που πέφτει.
- Οι τιμές των επιτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 224540504 για παρόντος πιστοποιητικό, είναι εντός των ελαττωματικών ορίων ζήτησης στην Υπουργική Απόφαση Γ.Π.Δ/Π.Ε.Π.Α.Κ. 67322/2021 (Φ.Ε.Κ. 2082/2019-9-2017, σύμφωνα με τις οδηγίες του νεοεισαγόμενου συστήματος) εκπαιδευτικού.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων είναι ζήτησης για με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναζητήθηκαν και των οριζών στη σύμβαση Πρωτόκολλο με τη νεοεισαγόμενου, οι παρατηρήσεις των ορίων πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις κείμενες ή και προβλεπόμενες στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 του Εργαστηρίου

 Δημήτριος Ρουβάς
 ΔVM, Μικροβιολόγος - Φυσιολόγος ΜΒο
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΩΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 20100, ΟΥΡΥΤΙΑ ΑΙΓΩΛΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δειγματοληψίας : ΓΡΗΓΟΡΪΟΥ
 Ημερ. Δειγματοληψίας : 27/10/2022

ΕΤΟΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός Δείγματος : 324340204
 Περιγραφή Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΞΕΛΙΑΝΙΤΙΚΑ
 Δειγματοληψία / Διακίνηση : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Καταγωγή / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερ. παράδοσης : 27/10/2022
 Ημερ. έκδοσης αναφοράς : 02/11/2022
 Ημερ. παράδοσης αναφοράς : 02/11/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Υδατότητα (μέσω ατμοποίησης) (pH)	ΟΚ 7.0-143	g/100ml	-	5.5-0.5	7.7
Γραμμική Ανάσφραξη -20°C	ΟΕ 7.0-143	μΕ/100l	0	< 2500	383
Θαλάσσια	ISO 7023-1:2016	FNU	0.02	-	0.21
Χλώρις	ΟΕ 7.0-143	mg/l ml	0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οξύτητα	Οργανωτική *		-	-	Αιτιώδης
Ίαση	Οργανωτική *		-	-	Αποδεκτή
Αλάτι (pH=6)	ISO 7023-1:2016	mg/l	0.02	< 0.2	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός σχεδίου διατίθεται

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η μετρήσιμη και η μετρησιμότητα, η αξιοπιστία της μεθόδου και τα σημεία δοκιμασιών, είναι κατά δήλωση του πελάτη.

2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων και το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 324340204 για παράμετρο ποσοτικοποίησης ελαστών των ορίων που επιβεβαιώνει στην Υπουργική Απόφαση Γ.Π. (85) / 06.07.2017/Ε.Κ. 3282/6.13.6-2017, που αφορά την ταξινόμηση του νερού συνδεδεμένης κοινότητας.

3. Το αποτέλεσμα των αναλύσεων σχετίζεται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναφέρονται και δεν αφορά την ποιότητα του νερού ή τα όρια που ορίζονται για την προστασία της υγείας και της ποιότητας του περιβάλλοντος. Επικοινωνία: Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Πανάγιος Νεκτάριος
 ΟΥΜ, Χημικός ΜΒα

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Γεώργιος Δαβίδης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΝΗΣ
ΤΕΡΜ. ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΝ ΔΙΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπερβολικός οργανικόχλωρος : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερ. δειγματοληψίας : 27/12/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 24446524
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΥΡΗΝΗ
Διεύθυνση / Αποστολέας : ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ Οργανισμός Ανάλυσης
Κατάσταση / Προσδιορισμός : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερ. παραλαβής : 27/12/2022
Ημερ. έκδοσης έκθεσης : 01/12/2022
Ημερ. περηνότητας έκθεσης : 03/12/2022

Παράμετρος	Μονάδες	Μέθοδος	Παραμέτρηση Τύπος	Αποτέλεσμα
Αερότητα Μετροπυκνισμένη στους 20°C	ISO 8122:1959	αέρηθ	Παυ. μετρίωσης	0%
Αερότητα Μετροπυκνισμένη στους 20°C	ISO 8122:1959	αέρηθ	Άνευ μετρίωσης	0%
Καλοβιοπυκνιστή	ISO 8106-1:2014	αριθ/100 ml	Ε	0
Εσπεριότητα αλά	ISO 8106-1:2014	αριθ/100 ml	Ε	0
Γενική Ενδεικτική	ISO 1899-2:2000	αριθ/100 ml	Ε	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παροχή για κα ή αέρα δειγματοληψίας, ο δείγματοληψίας καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των παραμέτρων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγματος 224340508 του πελάτη προαποφασιστικά, είναι αυτές των εθνικών καθιερωμένων στην Υπουργική Απόφαση (Υ.Α) 1777/19.02.2012/Φ.Ε.Κ. 2022/9/19-2-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού που προορίζεται για πόσιμο νερό.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ερμηνεύονται μόνο με το δείγμα που της παραμέτρους που αναφέρονται και δεν ισχύουν στη συνέχεια για άλλα, οι παραμέτρους του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες που προορίζονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Αιγόκλητος Ρουκός
DUB, Μηχανικός Αγωγών - Υπερμελλογός ΜSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν εκθέσει/έκθεσες πληροφορίες, υπηρεσιών και δεν μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο της γαστρίων. Απαγορεύεται η χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται σε αυτήν εκτός από την παροχή υπηρεσιών.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πολίτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΝΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΚΥΡΩΝ, 26100 ΜΥΡΤΩ ΑΙΓΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπόθεσης σε υστερόθεση : ΠΕΛΑΤΗ2
Κωδικός δείγματος : 27102222

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 22434526
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΗΝΗ
Διεύθυνση / Πρωτόκολλο : ΕΥΡΩ ΙΝΩ Athens Analysis Laboratories
Κατεύθυνση / Γραμμή Δεγμάτων : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Κωδικός παράστασης : 27102222

Ημερίδα έκδοσης έκθεσης : 27/10/2022

Ημερίδα παραλαβής, αναχώρησης : 07/11/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όρια Ανίχνευσης	Παράμετρος Τμήτ	Αποτέλεσμα
Διαλυτικότητα οξυγόνου αερόθραση (pH)	ΟΕ-Υ.0-143	pH units	-	0,5 - 3,0	7,0
Ήλεκτρική Αγωγιμότητα -20°C	ΟΕ-Υ.0-143	μS/cm	0	< 2500	244
Σολάνη	ISO 7027-1:2016	FTU	0,05	-	0,10
Χλώρι	ΟΕ-Υ.0-143	mg/l Cl ⁻	0	-	Δεν Ανιχνεύεται
Οξύτητα	Οργανοληπτική*	-	-	-	Αιχμαλωτισμένη
Τυφίτι	Οργανοληπτική*	-	-	-	Αιχμαλωτισμένη
Αιχμαλωτισμένη (NH ₄)	ISO 15923-1:2010	mg/l	0,02	< 0,5	Δεν Ανιχνεύεται

(*): Αιχμαλωτισμένη (αίχμαλωτισμένη)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η εμφάνιση και η οσμή δείχνουν καθαρό, υδατικό δείγμα χωρίς ορατά στερεά υλικά και οσμή που να είναι χαρακτηριστική του νερού.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 22434526 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση (ΥΠ.ΑΠ. 67022/906/2262 Β' (Ε-8-2)) του 2011, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναφέρονται και δεν αφορούν στη συνολική κατάσταση του νερού, ή τη χρήση του νερού πρέπει να είναι σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται από την υπηρεσία Ύδατος Αιγίνης.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΛΕΨΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Καραγιάννης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΤΑΛΕΙΑΣ
 Υπεύθυνος : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, ΣΕΠΟΣ, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΕΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΞΕΛΙΑΤΗΣ
 Ημερ. δειγματοληψίας : 30/09/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Ποσότης δείγματος : 223850671
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΓΓΟ
 Διεύθυνση Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατηγορία / Προέγγραφο Δείγματος : ΚΑΘΟΝΗΓΗ
 Ημερ. παραλαβής : 30/09/2022

 Ημερ. έκδοσης αναλύσεων : 30/9/2022
 Ημερ. εκτύπωσης αναλύσεων : 30/9/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αιολική Μικροοργανισμολογία στους 22°C	ISO 8222:1998	CFU/ml	Λίγα μεταβολές	0
Αερόβια Μικροοργανισμολογία στους 37°C	ISO 8222:1998	CFU/ml	Λίγα μεταβολές	0
Κολοβακτηριολογία	ISO 9238-1:2014	CFU/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 10008-1:2014	CFU/100ml	0	0
Intestinal Streptococci	ISO 18307:2003	CFU/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των παραμέτρων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 223850671 του παρόντος πρωτοκόλλου, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ'1 (δ/ηπτ) ως 67320/ΦΕΚ 3282/Β' 9-9-2017, που αφορά την ποιότητα των υδάτινων πόρων ανδρείτης κατασκευής.
- Το αποτέλεσμα των αναλύσεων σχετίζεται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και διασφαλίζουν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παραμέτρους που απαιτείται πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες των προδιαγραφών στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 του Εργαστηρίου

 Δημήτριος Φακίς
 ΟΝΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΠΣε
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πύλη
 Διαβίωση

ΔΕΥΑ ΔΙΤΑΚΕΙΑΣ

ΤΕΡΜΑ ΠΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΔΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Δοκιματολήψης
 Ημερία Δοκιματολήψης

ΓΕΡΑΤΗ
 03/08/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος
 Περιγραφή δείγματος
 Διαφορετική Ανάλυση
 Χημεία / Πρωτεϊνική Δομή
 Ήμερα παραλαβής

32390477
 ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΟΙΤΟ
 EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 ΚΑΝΟΝ ΚΗ
 03/08/2022

Ημερία (πρώτη) αναφοράς : 30/8/2022
 Ήμερα παράστασης αναφοράς : 4/10/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Επιπλοήματα στεγνών υδραγώων (pH)	ΟΕ-7,3-143	ppm units	-	5.6 - 9.5	OK
Ηλεκτρική Ανγωσύτητα - 25°C	ΟΕ-7,3-143	μS/cm	8	< 2500	383
Θαλασσινά	ISO 7027-1:2016	CFU	5.00	-	0.12
Χρώμα	ΟΕ-7,3-143	mg/l Pt	8	-	δεν Ανιχνεύθηκε
Οξύ	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδοχή
Ψύξη	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδοχή
Αρμόδια (NH)	ISO 15933-1:2012	mg/l	0.03	< 0.03	δεν Ανιχνεύθηκε

* Όχι Ανιχνεύσιμα κατά τα όρια ανίχνευσης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δοκιματολήψης, ο δοκιματολήπτης καθώς και το σημείο δοκιματολήψης είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32390477 του παρόντος πρωτοκόλλου, είναι εκτός των άλλων των καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π1 10ΚΤΠ/ο.π. 57322/Φ.Ε.Κ. 3282 Β/18-8-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού αββατηγικής καταγωγής.
- Τα στο υδατόμαζα των αναλύσεων έχει ζωνική μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παραμέτρους που αναλύει πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική / Ευρωπαϊκή Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
 Εθνικού Εργαστηρίου

Παύλος Ντζουράκης
 ΕΥΒ, Χημικός ΜSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλάσης : ΔΕΛΤΑ ΛΙΓΛΑΞΙΑΣ
Διεύθυνση : ΠΕΡΜΑΝΗΡΟΝ 3Ε110, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος θερμοκρασίας : ΓΡΑΚΤΗΣ
Ημερομηνία δειγματοληψίας : 04/08/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 328140404
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΣΤΙ ΑΚΟΥΣΗ
Αναλυτική εργασία/θέμα : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : 10 ΛΙΤΡΑ
Ημερομηνία παραλαβής : 04/08/2022
Ημερομηνία έναρξης αναλύσεων : 04/08/2022
Ημερομηνία παραγωγής αναλύσεων : 07/08/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παρατηρηθείσα Τιμή	Αποτέλεσμα
Αιχμάδα Μικροοργανισμών στους 22°C	ISO 6222:1999	ε/λίτρο	Λευκό μεταβολής	0
Α. Δείμα Μικροοργανισμών στους 37°C	ISO 6222:1999	ε/λίτρο	Λευκό μεταβολής	0
Καθαρότητα σιδή	ISO 9028-1:2014	κμ/100ml	ε	0
Εισαγωγή σιδή	ISO 9030-1:2014	κμ/100ml	ε	0
Εισαγωγή Ε.Μικροοργανισμών	ISO 7898-2:2000	κμ/100ml	ε	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η εμφάνιση και η οσμή δείγματος/πρωτοκόλλου ε θερμοκρασίας ε θερμοκρασίας καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση της πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 328140404 του παρόντος πρωτοκόλλου, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση ΓΓ (ΔΥΠΠ) και 07393/ΦΕΚ 3283 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ενδεδειγμένης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παραμέτρους του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις τιμές που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Τσουκάλας
Δ/ΝΤ, Μικροβιολογίας - Υγειονομολογίας Ν3ο
Επαγγελματικός Δεξιότητες

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΓΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, ΣΤΙΣ, ΜΥΡΣΙΑ-ΝΙΣΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 323140494
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΚΟΛΗ
 Διεργασία/ Ανάλυση : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΑΒΗΘΩΝ Α.Ε.
 Κλάση/ομάη / Ποσοτήτα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερία παραλαβής : 06/08/2022

Ημερία έναρξης αναλύσεων : 04/08/2022
 Ημερία τερματισμού αναλύσεων : 05/08/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ασφάλειας	Παραμετρούμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκριτική ροπή (συνιστώσα υδροχλωρίου) (pH)	GE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 8.0	7.4
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	GE-7.0-143	µS/cm	8	< 2500	730
Βοιωπία	ISO 7227-1:2018	FNU	0,02	-	0,10
Χλώρο	GE-7.0-143	mg/l Cl ₂	8	-	δεν ανιχνεύθηκε
Οξύτητα	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδοτική
Ρυθμική	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδοτική
Αμμόνιο (NH ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0,02	± 0,5	δεν ανιχνεύθηκε

(*) δοκιμή χωρίς πεδίων διατάξεων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η μετρήσιμη και γ όρια διατετακωμένης κ διυγματοληψίας καθώς και επισημια διαμπεριληπής στα κατά θέματα του πελάτη
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων ήταν το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323140494 του πελάτη που παραπέμφθηκε, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην ΥΠΕΚΟΠ/ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙ ΕΣΥΠΤ/Οικ. 87522/ΦΕΚ 9262-3/19-9-23-7, του πελάτη ή/η ποιότητα του νερού ανδρικού της κατασκευής.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν υπερβαίνει στη συνέχεια τα όρια που ορίζονται, οι παράμετροι που ορίζονται πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν από την κτηνοτροφία Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
 Χημικό Εργαστήριο

Πανόλιος Νεκταριόσ
 ΟΝΝ, Χημικός ΜΒΕ

Το παρόν πιστοποιητικό αφορά τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως απόδειξη για οποιαδήποτε άλλη χρήση ή για οποιαδήποτε άλλη χρήση που προκύπτει από αυτό, ούτε να είναι κίνητρο για οποιαδήποτε άλλη ενέργεια.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πλάστη : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
 Αιτιολογία : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25101, ΜΥΡΤΙΑ ΔΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΓΕΛΑΪ ΗΣ
 Ημερομηνία δειγματοληψίας : 04/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 223140493
 Πρωτόκολλο δειγματολ. : ΝΕΡΟ ΑΙΩΡ ΑΣ - ΚΩΝ/ΝΟ
 Διαφορική Ανάλυση : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΣΙΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 4/6/2022
 Κατάσταση / Πρόοδος δειγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία παραλαβής αναλύσεων : 7/6/2022
 Ημερομηνία παραλαβής : 04/06/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερότητα Διαλυτικότητα στους 22°C	ISO 6777:099	mg/l	Παυ μεταβολή	34
Α. αλβ. Διαλυτικότητα στους 32°C	ISO 6720:099	mg/l	Χαμη μεταβολή	31
Κολοβακτηριόφι	ISO 8339-1:2014	στρ/100ml	0	0
Εσθεροφιτα σφί	ISO 8335-1:2014	στρ/100ml	0	0
Μικροβιολ. Εντεροκόκκοι	ISO 7899-2:2000	στρ/100ml	0	0
Εξωκυτταρική πρωτεΐνη συντεταγμένης ομάδας των σπάρων	ISO 14182:2010	στρ/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, η δειγματοληψιακή διαδικασία και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά θήκη του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό δείγματος 223140493 και παρόμοια, πιστοποιούνται εμμέτρως των υφών και καθορίζονται στην Υγειονομική Απόφαση Π.Δ/Φ.Π.Οικ. 57322/Φ.ΕΚ. 3282 Β/19-4-2017 που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Το αποτέλεσμα των αναλύσεων σχετίζεται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους της ενδεικτικής και δεν αφορούν στο συνολικό προϊόν του πελάτη, εμπορεύματα και οτιδήποτε πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες και προβλεπόμενες στην τεχνική Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

 Δημόκριτος Ρουκός
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Νομίκου 29 • Αττική/Γραφείο 144 02
Τηλ: +30 210 7470500
e-mail: info@athensanalysis.gr • website: www.athenslab.gr

Αρ. Έκδοσης: 1

Συνολικά
Αρ. Πλατ. 137

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Ταυτότητα: ΔΕΥΑ ΑΓΙΑΣΟΝΑΣ
Διεύθυνση: ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΔΙΚ, 25100, ΝΟΥΣΙΑ ΧΥΤΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπόβαθρος Δείγματος: ΠΕΛΑΤΗ
Ημερομηνία Δείγματος: 04/08/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός Δείγματος: 22140493
Περιγραφή Δείγματος: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓ. ΚΟΝΙΝΟ
Διεύθυνση Αναλύσεων: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κοστολόγηση / (Ισοδότη Δείγματος): ΚΑΘΟΡΙΣΗ
Ημερομηνία Παραλαβής: 04/08/2022

Ημερία έναρξης αναλύσεων: 4/8/2022
Ημερία τερμάτισης αναλύσεων: 12/8/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Υχλοάνοση κόνινη (υδροσύνδεση) (pH)	OE-7.0-143	μΗ/λίτρο	-	6.5 - 9.5	7.4
Ηλεκτρική Ανγωσύτητα - 20°C	OE-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	595
Βολαιότητα	ISO 7227-1:2010	Γ/μL	0.25	-	0.13
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	8	-	δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτική *	-	-	-	Απόδοση
Τύχη	Οργανοληπτική *	-	-	-	Απόδοση
Οξείδωσιμότητα (ΚΜΟΜ)	EN 12457-2:2001	mg/l O ₂	0.15	< 5.0	0.5
Αργίος (Ag)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.25	< 200.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 3.0	0.030
Ανθρακικό (Ca)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.10
Βάριο (Ba)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 100.0	0.7
Κάδμιο (Cd)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Χρυσός (Cr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.75
Χλωρίδιο Εξασθενές (Cl ⁻)	ISO 15623-2:2013	μg/l	9	< 10.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Χολικός (Co)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 100.0	0.6
Τίτανος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.06	< 200.0	17
Μαγγάνιος (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	3.25
Μολυβδαίνιο (Mo)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.100
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρικό (Ni)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 10.0	0.20
Κόπρικο (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.020	< 10.0	1.2
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.0015	< 200.0	1.8
Βρωμικό (BrO ₃)	OE-7.0-144 (IC-MS/MS)	μg/l	0.6	< 10.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροβόριο (Cl ⁻)	OE-7.0-143	μg/l	9	< 50.0	δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροαμινο (Cl ⁻)	ISO 15623-1:2013	mg/l	3	< 250.0	10
Φθοροαμινο (F ⁻)	ISO 15623-2:2013	mg/l	0.07	< 1.0	< 0.2
Νιτρικό (NO ₃)	ISO 15623-1:2013	mg/l	1.0	< 50.0	17
Νιτροσικό (NO ₂)	ISO 15623-1:2013	mg/l	0.02	< 0.3	δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμωνιακό (NH ₄ ⁺)	ISO 15623-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστήριο

Παύλος Καραγιάννης
ΕΥΜ, Χημικός ΜΒα

Τα παρόντα αποτελέσματα είναι πρόσκολλητα. Η αναφορά για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της γραμμής γίνεται για τον σκοπό της παρακολούθησης των μετρήσεων. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων θεωρούνται έγκυρα από τον ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ.

Παράμετρος	Μεθοδός	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Όξινο (SO4)	ISO 15923-1:2013	mg/l	3	< 250	BE
Ολικός Οργανικός Χιτώνιος (TOC)	A79-A 5310 B	mg/l C	0,05	-	0,39
Υδρόχλωροειδών (ECl)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	< 3,0	Δεν Ανιχνεύεται
Βινυλοχλωρίδιο (C12CHCl)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,05	< 0,50	Δεν Ανιχνεύεται
Ολική Τριχλωροαιθέρα (THM5)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	< 100,0	Δεν Ανιχνεύεται
Χλωροορμενό (CHCl2)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύεται
Βρωμοορμενό (CHBr2)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύεται
Βρωμοδιχλωροορμενό (CHBrCl2)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύεται
Διφαινυλοχλωροορμενό (CFE2Cl2)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύεται
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθέρα	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	< 10,0	Δεν Ανιχνεύεται
Τριχλωροαιθέρα (TCE)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύεται
Τετραχλωροαιθέρα (PCE)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύεται
εξαιρέσει Αρωματικών Υδρογονάνθρακων (PAH)	OE-T.3-88 (GC-MS/MS)	mg/l	0,0025	≤ 0,1	Δεν Ανιχνεύεται
Βενζο[α]πυρενθένιο	OE-T.3-88 (GC-MS/MS)	mg/l	1,0076	-	Δεν Ανιχνεύεται
Βενζο[α]φλανθρανθάνιο	OE-T.3-88 (GC-MS/MS)	mg/l	3,0025	-	Δεν Ανιχνεύεται
Βενζο[β]φλανθρανθάνιο	OE-T.3-88 (GC-MS/MS)	mg/l	3,0025	-	Δεν Ανιχνεύεται
Ινδανό[1,2,3-c,d]πυρενθένιο	OE-T.3-88 (GC-MS/MS)	mg/l	3,0025	-	Δεν Ανιχνεύεται
Βενζο[α]πυρενθίνιο	OE-T.3-88 (GC-MS/MS)	mg/l	0,0025	< 0,01	Δεν Ανιχνεύεται
Βινύλιο	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,1	< 1,0	Δεν Ανιχνεύεται
Επικλωροαιθέρα (OCH2Cl2)	OE-T.3-140 (GC-MS)	mg/l	0,03	< 1,0	Δεν Ανιχνεύεται
Ακροαιθέρα (C3H6O)	OE-T.3-140 (GC-MS/MS)	mg/l	0,04	< 1,0	Δεν Ανιχνεύεται
Σύνολο Παραπαραλινών	OE-T.3-78 (GC-MS/MS)	mg/l	0,005-1,02	< 0,5	Δεν Ανιχνεύεται

(*) Δικαιώματα έκδοσης διατηρούνται.

Ο Υπεύθυνος
Ληξιαρχείου

Γεώργιος Ντορσανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πλάτης : ΔΕΥΤΑ ΔΗΓΙΑΣΕΙΑΣ
 Ακριβώς : ΙΕΡΩΝ ΠΑΡΕΩΝ 25100, ΜΥΡΤΙΑΣ ΑΙΛΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπόδειγμα αναμείγματος : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερία δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 22030664
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΟΔΩΔΑΦΝΗ
 Διατεταγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Κατηγορία / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΚΟΝΙΚΗ Ημερία παραλαβής : 27/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παρατηρούμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Απόδομη Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	col/100	Χωρίς μεταβολή	0
Άποδομη Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	col/100	Χωρίς μεταβολή	0
Κολοβακτριοειδή	ISO 9308-1:2014	col/100ml	0	0
Εσχερίχια col	ISO 9336-1:2014	col/100ml	0	0
Παθογόνα Εισοκώκοι	ISO 7896-2:2000	col/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η γραμμοίωση και η ώρα δειγματοληψίας, ο θερμοκρασία της καθώς και τα σχετικά διαγνωστικά της είναι στην ετήσια δήλωση της επιχείρησης.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 22030664, τα παρέχουμε πιστοποιητικά, σύμφωνα με τα πρότυπα που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ.Π. (ΔΜΤ) οικ. 47322/ ΟΕΚ 3382 Β/10-6-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων συζητούνται μόνο με το δείγμα και της παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι που αφορούν πρέπει να διαπιστωθούν με όλες τις μεθόδους που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 των Εργαστηρίων

 Δημόκριτος Ρουκός
 ΔVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Όνομα: ΔΕΥΤΑ ΔΙΠΤΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση: ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 29103, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπόδειγμα δογματολήψης: ΠΕΡΑΤΗΣ
Ημερ. δειγματοληψίας: 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος δείγματος: 322030564
Περιγραφή δείγματος: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΩΔΟΔΑΦΝΗΣ
Δεξαμενή/Αναλλοιών: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Προέγγραφο δείγματος: <ΑΝΩΜΑΛΗ
Ημερ. παραλαβής: 27/07/2022

Ημερ. έναρξης αναλύσεων: 27/07/2022
Ημερ. παράδοσης αναλύσεων: 29/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όρια Ανάλυσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συμπίεση (έναντι υδρογόνου) (pH)	ΟΕ-7.0-143	pH units	-	8.5 - 9.5	8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μS/cm	8	< 2500	540
Θολότητα	ISO 7027-1:2015	NTU	0.22	-	0.26
Χλώρι	ΟΕ-7.0-143	mg/l Cl ⁻	8	-	δεν ανιχνεύθηκε
Οσμύ	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποβυσθ
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Απύκνηση
Αμύλας (NH ₄)	ISO 15913-1:2013	mg/l	0.22	< 0.5	< 0.05

(*): Δοκιμή εκτός πλαισίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, εδωκεται αληθινή καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 322030564 και παρόμοιοι μεταποιημένα, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ.Π.Δ/Π.Π.Δ.Κ. 67/2022 (ΦΕΚ 2262 Β/18.6.2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανδρικής κατανάλωσης).
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναθέθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παραμέτρους που σπάνια προστίθενται είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες πηγές παραδείχεται από την σχετική Έγκλη Νομοθέτησης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Θεόδωρος Κηρύτσης
DVM, Χημικός Μηχ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πάλαση : ΔΕΥΣ ΑΙΓΙΑΔΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΜΑΡΣΙΝ, ΣΕΠΟ, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΜΗΝΙΑΣ

Υπεύθυνος Δοκιμαστήριος : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερία Δειγματοληψίας : 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 323030665
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΧΚΑ
Διαφώνηση Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Πρόβλεψη δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερία παραλαβής : 27/07/2022
Ημερία εισφοράς αναλύσεων : 27/07/2022
Ημερία παραχώρησης αναλύσεων : 09/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παρατηρητέ Τιμή	Αντιέκδομα
Απόδοσι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 8222-1:99	col/λίτ	Αντι μεταβολή	0
Απόδοσι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 8222-1:99	col/λίτ	Χωρο μεταβολής	0
Κολοβακτηριακή	ISO 9300-1:2014	col/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 18308-1:2014	col/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7893-2:2000	col/100ml	0	0
Οβιτρίδιον με/ χωρίς Συμπεριλαμβανόμενων (εν συνόλῳ)	ISO 14189:2013	col/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η Περίληψη και η ώρα δειγματοληψίας ή δειγματοληψίας καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323030665 των παρόντων πιστοποιητικών, κατά μέρος των οποίων καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π.Ε.Φ.Π.Π.Α.Ε. 67322/Φ.Ε.Κ. 2292 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανάλογα της κατασκευής.
- Το αποτέλεσμα των αναλύσεων σχετίζεται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορά στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παραμέτρους του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις τιμές που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκός
DVM: Μικροβιολόγος - Υγειονόμος ΜΒο
Επιστημονικός Διευθυντής

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Ξαύτης
 Δευθύνων : ΔΕΛΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 ΤΕΡΜΑ ΚΩΡΟΝ, 25103, ΜΥΡΤΙΑ ΑΓΙΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Διαγνώστης : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερ. Διάγνωσης : 22/07/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 <υδατός> δείγματος : 320630068
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΚΚΑ
 Δεξαγωγή Ανάλυσης : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατάσταση / Ποσό του δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερ. παράληψης : 22/07/2022

 Ημερ. έκδοσης αναλύσεων : 27/07/2022
 Ημερ. παραλαβής αναλύσεων : 05/08/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Ποσομετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκριτική ιόντων υδατόδοσι (pH)	CE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 6.6	7.8
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα > 20°C	CE-7.0-143	μS/cm	8	< 2540	497
Θαλάσσια	ISO 7027-1:2016	FRU	0.22	-	0.23
Χλώριδο	CE-7.0-143	mg/l Cl	8	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ψεύδη	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδοχή
Ψεύδη	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδοχή
Οξείδια σιδήρου (ΟΜnO4)	ENOT EN ISO 8457	mg/l O2	0.16	< 5.0	< 1.6
Αργίλιο (Ag)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.20	< 200.0	< 1.24
Απώρευο (As)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 5.0	0.325
Αρσενικό (As)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.357
Βάριο (Ba)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.15	< 1000.0	35
Κάδμιο (Cd)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρώμιο (Cr)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.17
Χλώριο Εξουδωμένο (Cl E+)	ISO 15923-2:2017	μg/l	8	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κοβάλτιο (Co)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.03	< 2000.0	39
Πόβριος (Pb)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.05	< 230.0	7.1
Μολύβδος (Pb)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.31
Μαγγάνιο (Mn)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 50.0	0.32
Υδρόθειος (H2S)	CE-7.0-83 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικότιο (Ni)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	4.0
Επύρρειο (Se)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	1.3
Νάτριο (Na)	CE-7.0-85 (ICP-MS)	mg/l	5.0015	< 200.0	10
Βρώμιδο (BrO3)	ENOT EN ISO 8457	μg/l	0.5	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Καδμίου (Cd)	CE-7.0-143	μg/l	8	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κόπριος (Cu)	ISO 15923-1:2017	mg/l	2	< 250.0	8
Φόσφορος (P)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	0.26
Νιτρώς (NO2)	ISO 15923-1:2017	mg/l	1.5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρικό (NO3)	ISO 15923-1:2017	mg/l	0.02	< 4.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμωνία (NH4)	ISO 15923-1:2017	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νεφελιάκης
 DVM, Χημικός MSc

Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Περιεχόμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Θιόνη (SO ₄)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 200	✓
Ολικός Οργανικός Ανθράκας (TOC)	AFHA 5310 B	mg/l C	0.05	-	0.05
1,2 Διχλωροαιθέρας (EDC)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.0	< 2.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωχλωροαιθέρας (CHC-EE)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.05	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολική Τριχλωροαιθέρας (THM ₄)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμι (CHCl ₃)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμι (CHBr ₃)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροαιθέρας (CHBrCl ₂)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διχλωροχλωροαιθέρας (CHCl ₂ Cl)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθέρας	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.0	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθέρας (TCE)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθέρας (PCE)	OE-7.0-14C (GC-MS)	mg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Μεθυλική Αρσινική (FAH)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φαιρανθίνιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φαιρανθίνιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)πυρενθίνιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	mg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζόλιο	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	3.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επιδιχλωροαιθέρας (DCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	mg/l	0.00	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλονίτριλιο (AN)	OE-7.0-140 (GC-MS/MS)	mg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικό Γαλοπυρενθίνιο	OE-7.0-75 (GC-MS/MS)	mg/l	0.008-0.02	< 0.00	Δεν ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εντός πεδίου διαπιστευμένης.

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστήριο



Παύλος Ηλιόπουλος
DNL, Σημείο MSc

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλάσης Δομήλιαση ΔΕΥΤΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ ΤΕΡΜΑ ΣΠΑΡΣΩΝ, 20100, ΜΥΡΤΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Δογηματολήψης ΠΕΛΑΤΗΣ
Σύμβαση Δογηματολήψης 07/07/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος 22030666
Περιγραφή δείγματος ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΜΥΡΩΒΥΣΣΗ - ΓΡΗΓΟΡΗ
Διεύθυνση Αναλύσεων ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερία έκδοσης αναλύσεων 21/07/2022
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερία τεκμηρίωσης αναλύσεων 20/07/2022
Ημερία παραλαβής 22/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παράμετρος Τμήτ	Αποτέλεσμα
Αριθμός Μικροοργανισμών στους 22°C	ISO 6322:1999	CFU/ml	Ανεπιβεβαιωτός	0
Αριθμός Μικροοργανισμών στους 37°C	ISO 6322:1999	CFU/ml	Ανεπιβεβαιωτός	0
Κολοβακτηριοκίδη	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	0
Εσχερίχια coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	CFU/100ml	0	0
Coliformium puritacion (σημειοποιούμενων των σπόρων)	ISO 14190:2013	CFU/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα λήξης του δείγματος ή της δογηματολήψης καθόλου καμία διαφορά από την ημερομηνία και την ώρα λήξης του δείγματος ή της δογηματολήψης.
- Οι πηγές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό δείγματος 22030666 και παρόμοιο πιστοποιητικό, διασφαλίζονται από Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΥΠΑΑ) και 07022/ΦΕΚ 3352 Β'19-9-2017, του άρθρου την ποιότητα του νερού επιβεβαιώθηκε με ανάλυση.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναφέρονται και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι που αφορούν πρέπει να κληθεί οφειλόμενος με όλες τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην υπηρεσία Αγροτικής Ανάπτυξης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
των Εργαστηρίων

Αθηνάργιος Ρουβάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν έγγραφο αποτελεί έγγραφο εργασίας και αποτελεί μέρος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας της Athens Analysis Laboratories. Η παρούσα έκθεση αποτελεί μέρος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας της Athens Analysis Laboratories. Η παρούσα έκθεση αποτελεί μέρος του συστήματος διασφάλισης ποιότητας της Athens Analysis Laboratories.

Ηρώδης 25 - Μεταμόρφωση 144 82
 Τηλ: +30 210 7475900
 email: info@athensanalysis.gr - website: www.athensanalysis.gr

Αρ. Έκδοσης: 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Υπόψη: ΔΕΥΑ ΑΙΤΩΛΕΙΑΣ
 Δεσφύσιον: ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΩΝ, 26100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δειγματοληψίας: ΓΕΛΑΤΗΣ
 Ημερία Δειγματοληψίας: 27/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός Δείγματος: 323850666
 Περιγραφή Δείγματος: ΝΕΡΟ ΑΙΩΔ. ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΜΥΡΟΒΥΤΣΗ - ΓΡΗΓΟΡΗ
 Διεύθυνση Δειγμάτων: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατηγορία / Παράμετροι Δείγματος: ΚΑΘΗΜΗΡΗ
 Ημερία παραλαβής: 27/07/2022
 Ημερία (ανάρξης αναλύσεων): 27/07/2022
 Ημερία παράστασης αναλύσεων: 05/08/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συχνοποίηση Ιόντων υδραργύρου (βΗ)	OE-7.0-143	pH ιόντ.	-	8,8 - 8,8	8,1
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα +20°C	OE-7.0-142	μS/cm	0	< 2500	421
Θαλάττω	ISO 7027-1:2018	FCU	0,05	-	0,34
Χρώμα	OE-7.0-143	μg/Pl	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά *	-	-	-	Αποδεκτή
Οξείονομότητα (OxMnO)	ΕΛΟΤ ΕΠ ISO 8497	mg/l O2	0,5	< 5,0	< 0,5
Αργίνο (Ag)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,20	< 200,0	2,7
Αντιμόνιο (Sb)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,002	< 5,0	0,025
Αρσενικό (As)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,003	< 10,0	< 0,01
Βηρα (Ba)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,5	< 100,0	40
Κάλιο (K)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,001	< 5,0	< 0,035
Χρυσό (Cr)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,01	< 50,0	0,011
Χρόμο Εξυδαθένες (Cr 6+)	ISO 15523-2:2017	μg/l	5	< 50,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,03	< 2000,0	7,4
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,05	< 250,0	7
Μαγνήσιο (Mg)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,005	< 10,0	0,09
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,005	< 50,0	0,067
Υδράργυρος (Hg)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,01	< 1,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νικέλιο (Ni)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,01	< 20,0	1,1
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,035	< 10,0	0,43
Μόλυβδος (Pb)	OE-7.0-65 (ICP-MS)	μg/l	0,015	< 200,0	7,4
Βρωμικό (BrO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	2,5	< 10,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κιανούρικο (CN)	OE-7.0-142	μg/l	5	< 50,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλώριο (Cl)	ISO 15523-1:2013	mg/l	2	< 250,0	7
Φθοριούχο (F)	ISO 15523-2:2017	μg/l	0,07	< 1,5	0,21
Νιτρικό (NO2)	ISO 15523-1:2013	mg/l	1,5	< 50,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρική (NO3)	ISO 15523-1:2013	mg/l	0,02	< 0,5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμωνία (NH4)	ISO 15523-1:2013	mg/l	0,02	< 0,5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παναγιώτης Νησιτάκης
 DVBA, Χημικός ΜSc

Τα παρόντα αποτελέσματα είναι έγκυρα εφόσον η δειγματοληψία, η μεταφορά και η αποθήκευση των δειγμάτων γινούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στην παρούσα έκθεση. Η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων εξαρτάται από την ποιότητα των εγχομένων και την επάρκεια των εφορμήσεων.

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Παρατηρούμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Θιμίνα (SO ₄)	ISO 15522-1:2013	mg/l	3	< 250	✓
Ολικός Οργανικός Λιθουλός (TOC)	APHA 8010 B	mg/l C	0.05	-	0.02
1,7 Διχλωροαιθέρας (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 0.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επικλωροαιθέρας (EHC2HCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.00	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολική Τριχλωροαιθέρα (THM ₄)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 100.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμιον (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμιον (CBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροαιθέρα (C ₂ BrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διφαινοχλωροαιθέρα (C ₂ HCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρ- & Τετρα- χλωροαιθέρας	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθέρα (TCF)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθέρας (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
μικροβιακή Αρραμία	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)πυρενόνη	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(κ)φαιανθένη	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(β)φαιανθένη	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(γ)φαιανθένη	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(δ)φαιανθένη	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(ε)φαιανθένη	OE-7.0-30 (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
Επικλωροαιθέρας (QM) (C ₂ Cl ₃ O)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρυλονίτριον (C ₃ H _{3.5} N)	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ισοπρενυλ Γαλακτοκυκλωάνιο	OE-7.0-30 (GC-MS/MS)	μg/l	0.008-0.02	< 0.00	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή κατά μέθωδο διακρίσεως.

Ο Υπεύθυνος
Χημικοί Εργαστηρίου

Γεώργιος Νηματοπούλης
Ο.Υ.Μ. Τμήμας Μ.Σ.ε

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πολίτης
Αιτιολογία

ΔΕΥΤΕΡΑ ΑΙΤΙΑΣΙΑ

ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 26100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Επιστημονικής
Ημερ. δειγματοληψίας

ΓΡΑΚΤΗΤ
22/07/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δειγμάτιο
Τιμολογητή δειγμάτιο
Διαβιβαζόμενη Αναλύσεων
Καταγραφή / Προέγγραφο Δειγμάτιο
Ημερ. παραλαβής

: 323030667
: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΕΡΙΝΟ
: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
: ΚΑΛΟΝΙΚΗ
: 22/07/2022

Ημερ. έκδοσης απόδοσης : 22/07/2022
Ημερ. επρόκεινται απόδοσης : 05/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παρατηρητική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ρυθμική Μικροαεριομετρία στους 22°C	ISO 6227-1:09	mg/l	Αντιμεταβολής	0
Ρυθμική Μικροαεριομετρία στους 37°C	ISO 6327:1999	mg/l	Αντιμεταβολής	0
Καλιφωσφορική	ISO 6308-1:2014	mg/100ml	0	0
Εισπρακτική οξύ	ISO 9308-1:2014	mg/100ml	0	0
Ανισορροπία	ISO 7899-2:2000	mg/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 αποδόσεων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δειγμάτιο 323030667 του Παρόντος καταστάθηκαν, μετά τους κανόνες που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση ΠΥ (ΔΥΠΠ) οικ. 6732/1/ΦΕΚ 3387 Β/19-0-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν μια γενική πρόληψη του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με άλλες εκθέσεις που παραβλήθηκαν στην αρχαιολογική έρευνα.

ΓΕΛΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ραϊός

ΕΠΝ, Μικροβιολογίας - Υγιεινολογίας ΜΣ
Επιστημονικός Διευθυντής

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Τύπος : ΔΕΥΤΑ ΛΙΓΝΑΝΕΙΑΣ
 Δεσφύσσει : ΠΕΡΙΜΑ ΚΑΡΟΝΙ 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δογματολήψιας : ΓΕΛΑΚΤΗ
 Ημερία Δογματολήψιας : 27/07/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός Δείγματος : 32303067
 Περιγραφή Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΓΙΟΣ ΒΕΡΝΟ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατηγορία / Προσόντο Δείγματος : ΚΑΘΟΝΗΤΗ
 Ημερία έναρξης αναλύσεων : 27/07/2022
 Ημερία ολοκλήρωσης αναλύσεων : 29/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Επιχειρησιακή Ισχύων υδροχλωρικό οξύ (pH)	ISO 7.0-143	pH unit	-	6.9 - 6.9	6.2
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7.0-143	μS/cm	8	< 2500	425
Θαλασσινά	ISO 7027-1:2015	FNU	0,02	-	0,24
Χρώμα	ISO 7.0-143	mg/l Pt	8	-	Δεν Ανιχνεύεται
Οξύτητα	Οργανοληπτική*	-	-	-	Αποδοτική
Ψύξη	Οργανοληπτική*	-	-	-	Αποδοτική
Αρμύρα (HM)	ISO 13823-1:2010	mg/l	0,02	< 0,5	< 0,06

*Σύμφωνα με τους παλιούς διατάκτικους.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η παρουσία και η ώρα δειγματοληψίας, η δογματολήψιας καθώς και το σημείο δειγματοληψίας γίνονται διαθέσιμα στο πελάτη.
- Οι τιμές και αποτελέσματά τους για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32303067 που παρόντος πιστοποιητικού είναι αυτές των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π1 (ΔΥΠ1) οικ. 67322/ΦΚΚ 3282/3/18-8-2017, 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 παραμέτρους του οποίου γίνονται μετρήσιμες σύμφωνα με άλλες μεθόδους που προλαμβάνονται από την Κοινωνία Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Γεώργιος Νηρογιάννης
DVM, Απαιτός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πλάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ ΣΕΙΣΘ, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπόθυρος διηλεκτρολύτης : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερία δειγματοληψίας : 29/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 522540619
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΞΕΛΙΑΝΙΤΙΜΑ
 Αναλυτική Ανάλυση : ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΗΛΙΩΝΙΑ ΑΕΗΛΩΝ Α.Ε. Ημερία έκδοσης αναφοράς : 04/07/2022
 Κατηγορία / Προσάρτημα δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΣΗ Ημερία παραγωγής αναφοράς : 03/07/2022
 Ημερία αναφοράς : 30/06/2022

Παραμέτρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παρεχόμενη Τιμή	Απόκλιση
Υδατ. Ηλεκτροαγωγιμότητα στους 25°C	ISO 6022:1999	μS/cm	Σύμφωνα με πρότυπο	0-500
Αμμόνιο Νιτρογενίου ως Ν στους 25°C	ISO 6022:1999	μS/cm	Σύμφωνα με πρότυπο	0-500
Χαλασοκτηριακή	ISO 9208-1:2014	μL/100ml	0	0
Εσπεριφιλια οφί	ISO 9208-1:2014	μL/100ml	0	0
Πηλοειφιλια εντεροκοκκ	ISO 9208-2:2000	μL/100ml	0	0
Οξείδωση πεπτοχόλης (συμπαραξυανουλένιο και σπείρες)	ISO 14182:2013	μL/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας ο δείκτης πλάτης καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατάδειξη της ποιότητάς.
- Οι πύλες των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 522540619 του προϊόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων της καθορισμένης Υπουργικής Απόφασης Γ1 (8)/ΓΠ οικ. 57322/ΦΕΚ 2332 Β/19-3-2017, που αφορά την παροχή του κριτηρίου της καταλληλότητας.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παραμέτρους αυτές πρέπει να είναι συμπληρωμένες με όλες τις άλλες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 της Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκός

 ΟΝΜ: Νικητοδιδάκτος - Υπερλόγος ΜSc
 Επιστημονικός Διευθυντής

Ν. Αρσίου 29 - Νέο Σημείο 114 ΣΣ

Τηλ: +30 210 7522000

 e-mail: info@athenaeo.gr / www.athenaeo.gr

Αρ. Έκδοσης : 1

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Τύπος : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Δοχείο : ΤΕΡΜΑ ΝΑΡΩΝ 26150, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Σχεδιασμού : ΠΡΑΛΤΗΣ
 Ημερ. Συγκομιμής : 23/06/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός Δείγματος : 322640019
 Περιγραφή Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΣΕΛΑΝΙΤΣΙΑ
 Διαγνωστή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατάσταση / Παιδίτητά Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερ. Παραλαβής : 03/06/2022
 Ημερ. Έκδοσης Αποβλήτων : 30/06/2022
 Ημερ. Περαιτέρω αναλύσεων : 01/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όση Αναζητούμε	Περιμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH)	OE-7.0-143	pH units	-	6.5 - 8.5	7.7
Πολυμερή Αρωματιστήτα - 20°C	OE-7.0-143	μg/l	ε	< 2500	378
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	0.22
Χρώμα	OE-7.0-143	mg/l Pt	7	-	Δεν Αναμενόμενο
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτό
Γεύση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτό
Οξειδοαναγωγή (ΑΜΝΟ4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	mg/l O2	0.8	< 8.0	< 8.5
Αργίνο (N)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.04	< 200.0	Δεν Αναμενόμενο
Αιτιρανό (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.002	< 8.0	0.027
Αρσενικό (As)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.003	< 10.0	0.098
Βαρίο (Ba)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.6	< 1000.0	20
Βόριο (B)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.001	< 5.0	< 0.095
Βρώμιο (Br)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 50.0	0.57
Χρυσό Εξασθεστές (Cr 6+)	ISO 15823-2:2017	μg/l	5	< 60.0	Δεν Αναμενόμενο
Χαλκός (Cu)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.08	< 2000.0	11
Σίδηρος (Fe)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.08	< 200.0	4.6
Μαγνήσιο (Mg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.000	< 10.0	0.41
Μαγγάνιο (Mn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.009	< 50.0	< 0.05
Υδραργύρος (Hg)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 1.0	Δεν Αναμενόμενο
Ναόλιο (Na)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.01	< 20.0	0.19
Σελήνιο (Se)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.005	< 10.0	0.52
Γάλλιο (Ga)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.0015	< 200.0	0.3
Ρουθέτιο (Ru 22)	OE-7.0-144 (ICP-MS/MS)	μg/l	0.5	< 10.0	Δεν Αναμενόμενο
Κυαντοχάλκο (Co)	OE-7.0-143	μg/l	8	< 50.0	Δεν Αναμενόμενο
Χλωρίδιο (Cl)	ISO 15823-1:2015	mg/l	2	< 250.0	ε
Φόσφορος (P)	ISO 15823-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	0.25
Νιτρικό (NO3)	ISO 15823-1:2015	mg/l	1.5	< 50.0	< 5
Νιτρώδη (NO2)	ISO 15823-1:2015	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Αναμενόμενο
Αμμόνιο (NH4)	ISO 15823-1:2015	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Αναμενόμενο

 Ο ΤΥΠΩΘΗΝΣ
Χημικό Εργαστήριο

 Πάλλας Νηπιούλης
ΟΜΕ, Χημικός ΜSc

 Το παρόν πιστοποιητικό είναι ελεύθερο από επεξεργασία και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Επαφές: info@athenaeo.gr.
 Τα αποτελέσματα των αναλύσεων εφαρμόζονται μόνο στα δείγματα που εξετασθήκατε.

Βασιλίσσης 29 • Νέο Ηράκλειο 144 61
 Τηλ: +30 210 7406381 • Φαξ: +30 210 7470991
 Email: info@eurofins.gr • website: www.eurofins.gr

Αρ: ΕΚΘ00103 01

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Παρατηρητέ Τιμή	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Θεωρ (SO ₄)	ISO 15522-1/2013	mg/l	2	< 200	20
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	ASTM 5510 B	mg/l C	0.05	-	0.29
* 3 Λιπαρά οξέα (EPC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.5	< 3.0	δεν ανιχνεύθηκε
Βινύλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.50	δεν ανιχνεύθηκε
Ολική Τριόληντριμεθόλη (THM ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.3	< 100.0	δεν ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμη (CHCl ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	δεν ανιχνεύθηκε
Βρωμοκλωρίνη (CHBrCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.5	-	δεν ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.5	-	δεν ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	3.5	-	δεν ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- διχλωροαιθέριοι	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	δεν ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθέριοι (TCF)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	δεν ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθέριοι (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	δεν ανιχνεύθηκε
Υπερχλωροαιθέριοι (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	δεν ανιχνεύθηκε
Μεθυλοχλωρίδιο (αραιωμένο) Υδρογονοχλωρίδιο (PVC)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0525	< 0.1	δεν ανιχνεύθηκε
Βενζ(α)πυρενθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0325	-	δεν ανιχνεύθηκε
Βενζ(α)αυανθράκη	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0325	-	δεν ανιχνεύθηκε
Βενζ(α,α,β)πυρενθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0325	-	δεν ανιχνεύθηκε
Ινδολ(1,2,3-c,d)πυρένο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0325	-	δεν ανιχνεύθηκε
Βενζ(α)πυρένο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0325	< 0.1	δεν ανιχνεύθηκε
Μαντζάνι	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	δεν ανιχνεύθηκε
Επταχλωροβενζ(α)πυρένο (C ₇ HCl ₇)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.03	< 0.10	δεν ανιχνεύθηκε
Ηεπταχλωροβενζ(α)πυρένο (C ₇ HCl ₇)	OE-7.0-80 (LC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	δεν ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτακτόνων	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)	μg/l	0.035-0.02	< 0.50	δεν ανιχνεύθηκε

(*): όσμη στους εκδωκ διαστάσεις.

1

Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νηγετίδης
 DVM, Χημικός Μηχ.

Το παρόν πιστοποιητικό έχει εκδοθεί αποκλειστικά για τον πελάτη. Το αντιστοιχεί μόνο με τη χρήση της κωδικής ταυτότητας που συνοδεύει το πιστοποιητικό.
 Το αποτέλεσμα δεν αποτελεί γνώμη σχετικά με τον τρόπο χρήσης του προϊόντος.

Ημερ. έκδοσης: 02/07/2022
 Τηλ: +30 210 2472000
 Email: info@eurafins.gr / website: www.eurafins.gr

Αρ. Έκδοσης: 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης: ΔΕΥΤΑ ΑΙΓΙΛΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση: ΓΕΡΜΑ ΠΛΗΡΗ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δεγματοληψίας: ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερ. Δεγματοληψίας: 28/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος: 322540511
 Περιγραφή δείγματος: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΓΤΟΣ
 Διεξοδυτική Αρχή/Εταιρεία: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατηγορία / Ισοστάση δείγματος: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημερ. παραλαβής: 30/06/2022

 Ημερ. έγκρισης ανακρίσεων: 30/06/2022
 Ημερ. περ. πώσης δικαιωμάτων: 02/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Προσδιοριστέ Τύπος	Αποτέλεσμα
Χρόφιμα: Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Αντι μεταβολής	Estimated 0
Αερόβιοι: Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Αντι μεταβολής	12
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Εσπεριζοία coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Yersinia Enterocoli	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0
Σύνολο όλων των ομάδων κομμηνοβακτηριακών (ΣΟΑ) ομάδων	ISO 14796:2012	cfu/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα αποτελέσματα της βιολογικής ανάλυσης καθώς και τα αποτελέσματα χημικής ανάλυσης που ενδείκνυται.
- Ο πελάτης έχει υποβάλει αίτηση για τα δείγματα κωδικού αριθμού δείγματος 322540511. Τα παραπάνω αποτελέσματα είναι μέρος των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π.Δ.Ε.Π.Τ.Α.Κ. 8232/1 Φ.Ε.Κ.3352.Ε/15-11-2017, που αφορά την καθιέρωση των κριτηρίων ποιότητας των υδατών.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων μετά (όταν υπάρχει) από τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναφέρονται και δεν αναφέρονται στην παρούσα έκθεση, είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας ή παραμένουν στη διάθεση πελάτη για 3 μήνες σύμφωνα με άλλες εκθέσεις που παράγονται από το ίδιο ISO Αποδότηση.

ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
των Εργαστηρίων

Γεώργιος Παπάς

 ΕΥΜ, Μικροβιολόγος - Υπευθύνος ΜΕΣ
 Επισημογραφία: Διεύθυνση

Το παρόν είναι πιστοποιημένο έγγραφο σύμφωνα με τον κανονισμό για την πιστοποίηση των υπηρεσιών, παρέχοντας τη μέγιστη δυνατή αξιοπιστία. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πρώτης
 Διεύθυνση

ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΝΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος Δειγματοληψίας
 Ημερία Δειγματοληψίας

ΠΕΛΑΤΗΣ
28/06/2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κατάλογος δείγματος
 Περιγραφή δείγματος
 Διεύθυνση/Αποστολή
 Κατάσταση / Ποσοστό δείγματος
 Τύπος συσκευασίας

022940010
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΩΓΓΕΣ
ΑΝΚΑΥΤΡΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΣΗΜΕΙΝ Α.Ε.
ΚΑΝΟΝΙΚΗ
02/06/2022

 Ημερία εμφάνισης ενοχλήσεων : 20/06/2022
 Ημερία παρατήρησης ενοχλήσεων : 02/07/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Επισημωμένη ιόντων αλάτων (δη)	DE-7.3-143	ppm	-	0.0 - 0.0	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	DE-7.3-140	μS/cm	5	< 250.0	364
Σαλινότητα	ISO 7027-1:2010	FNU	0.03	-	0.18
Χλώμα	DE-7.3-143	mg/l Fe	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οξύτητα	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδοχή
Γεύση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδοχή
Οξείδιασπιτιος (ΚΜΙΟΗ)	ΕΛΟΤΕΝ ΕΟ 6467	mg/l O2	0.10	< 5.0	+0.5
Αζώτο (N)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.20	< 200.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμωνία (NH)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.050	< 5.0	0.037
Αρσενικό (As)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.007	< 10.0	0.025
Βόριο (B)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.10	< 1000.0	21
Κάλιο (Ca)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.001	< 5.0	< 0.035
Χρόμιο (Cr)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.01	< 50.0	0.59
Χρόμιο Εξαβάντιος (Cr6+)	ΕΠΙ 15923-2:2017	mg/l	5	< 50.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Καδμίο (Cd)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.03	< 200.0	2H
Σίδηρος (Fe)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.05	< 250.0	4.6
Μόλυβδος (Pb)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.009	< 10.0	0.59
Μαγγάνιο (Mn)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.005	< 50.0	< 0.05
Υδροχλωρικό (HCl)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.01	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νάτριο (Na)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.01	< 20.0	0.13
Ιωδίο (Se)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.030	< 10.0	0.25
Νίτροιο (NH)	DE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.015	< 200.0	0.3
Βρωμίο (BrD3)	DE-7.0-144 (ICP-MS/MS)	ppb	0.5	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροόξιο (Cl)	DE-7.0-143	mg/l	5	< 20.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροόξιο (Cl)	ISO 15923-1:2013	mg/l	2	< 200.0	7
Φθοροόξιο (F)	ISO 15923-2:2017	mg/l	0.07	< 1.5	0.0
Νιτρικό (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	1.5	< 50.0	< 5
Νιτρικό (NO3)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμμωνία (NH)	ISO 15923-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιτώνης
 DVM, Χημικός Μηχ

Περιγραφή	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Περιεχόμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Βαρέα (ΣΟ ₄)	ISO 15923-1:2012	mg/l	0	< 200	16
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (OC)	AHA 6310 B	mg/l C	0,05	-	< 0,2
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	> 5,8	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,05	< 0,50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολικό Τριχλωροαιθέριο (ΤΗΒ's)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	< 100,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροφόρμι (CF ₄)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοφόρμι (CHBr ₃)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροαιθέριο (CHBrCl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοχλωροαιθέριο (CHBr ₂ Cl)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα-χλωροαιθέριο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	< 10,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθέριο (TC)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθέριο (TC ₄)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διμεθυλιλλικό Άρωματικό	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0,0025	< 0,1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Υδροπενάνθρακες (PAC)	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	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)αυρανθένιο	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0,0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζο(α)ακροανθένιο	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	<	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
Επυχλωρίδιο (C ₂ H ₄ Cl ₂)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0,05	< 0,10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακρωχλωρίδιο (C ₂ H ₃ Cl ₃)	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)	μg/l	0,04	< 0,10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	OE-7.0-7E (GC-MS/MS)	μg/l	0,005-0,02	< 0,50	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή αυτής μεθόδου έγκρισης:

 ΟΥΠΩΛΙΝΟΣ
 Χημικό Εργαστήριο

 Πάυλος Ντζούρας
 DVM, Χημικός MS

Ναυπλίου 23 - Νεομάρτυρες 14452
 Τηλ : +30 210 7478804 - Φαξ : 210 718 21291
 email : info@labathens.gr | website : www.labathens.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΤΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΝΟΝΑ, 25303, ΜΥΤΤΗΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ΠΡΟΣΩΠΟΥ

Υπεύθυνος Εργαστηρίου : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημερ. Παράστασης : 27/05/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός Δείγματος : 22150027
 Περιγραφή Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΙΚΩΛΗ
 Διαμόρφωση Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατάσταση / Πρωτόκολλο Δείγματος : ΑΝΩΡΘΩΣ
 Ημερ. Παραλαβής : 27/05/2022
 Ημερ. Έκδοσης Αναφοράς : 27/05/2022
 Ημερ. Περαιώσεως Αναλύσεων : 30/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παράμετρος/Τιμή	Αποτέλεσμα
Αεραίοι Οργανοληπτικοί στους 22°C	ISO 6032:1999	αριθ.	Ανω μεταβολή	Estimated 7
Αερόβια Μικροοργανισμοί στους 21°C	ISO 6179:2006	αριθ.	Ανω μεταβολή	12
Κολοβακτηριοσύν	ISO 6228-1:2014	στρ./100ml	0	C
Επιφανειακά coli	ISO 6308-1:2014	αριθ./100ml	0	0
Πρωτεϊνική Επιπεδοσύν	ISO 7929:2000	στρ./100ml	0	0

ΠΙΛΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα παραλαβής, οδοντολογικής καθής και οι σφραγισμένες διαμορφώσεις είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αναφορών για το βήμα με ειδικό κωδικό δείγματος 22150027 (βλ. παράρτημα ημερησίως) είναι αυτές των αρών που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση ΓΥ (Δ/ΤΠ) οικ. 67528/4900 Σ28Σ 5/15-3-2017, και αφορά την πρόληψη του νερού ενδουμένης ταυτότητας.
- Το αποτέλεσμα των αναλύσεων είναι έσομα μόνο με τα δείγματα και τις παρατηρήσεις που αναφέρονται και δεν εμπεριέχεται στην ημερήσια φύση του νερού, οι παράμετροι του αερίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες και προβάλλονται στην σχετική Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
 160 Εργαστηρίου



Αρchievτης Ρουκός
 ΟΝΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜΦα
 Επιτηρητικός Διακρίτης

Το παρόν πιστοποιητικό είναι ηλεκτρονικό έγγραφο και έχει ισχύ με την προϋπόθεση να είναι ημερησίως έγκυρο και εφάρμοστο. Για περισσότερα στοιχεία επισκεφθείτε τον δικτυακό μας χώρο στο www.labathens.gr.

Καυκάριου 28 • Μεταμόρφωση 144 52
Τηλ: +30 210 2747590 • Φαξ: +30 210 2747591
e-mail: info@analyticalathens.gr • website: www.analyticalathens.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Παίκτης: ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Αιτώντας: ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ ΣΠΙΘ. ΜΥΤΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος επιχορηγήσεως: Γ. ΜΑΥΙΔΗΣ
Ημερ. παραλαβής δείγματος: 2/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος: 322160027
Περιγραφή δείγματος: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΩΝ
Διεθνή/Αθ. αναφορά: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερ. έκδοσης έκθεσης: 22/06/2022
Κατάσταση / Ποσοστό αλκυμίας: ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημερ. παραλαβής δείγματος: 02/06/2022
Κωδικοποίηση δείγματος: 21062022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσεως	Παρατηρούμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Συμπεριβατική ακεταλδεϋδρή (μl)	CE-7.0-43	μl/l	-	6.5 < 6.8	ΣΤ
Κινητική χλωμυδρική - 90°C	OF-7.0-43	mg/l	0	< 2.00	ΣΤ
Μαλάκεια	ISO 1567-1:2014	Γ/Η/	0.20	-	0.15
Χυμώση	CE-7.0-43	mg/l	0	-	Δεν ανιχνεύεται
Γλυκόζη	Οργανοληπτική*	-	-	-	Απουσία
Γενικό	Οργανοληπτική*	-	-	-	Απουσία
Αρμύδα (NH4)	ISO 11733-1:2013	mg/l	0.12	< 0.5	< 0.05

(*) Δεδομένης της φύσης του δείγματος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα λήψης δείγματος, η διαδικασία λήψης και η επεξεργασία δείγματος έγινε κατά διαίτησή του.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό δείγματος 322160027 που παρατίθεται παραπάνω, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση ΓΓ (ΣΧ-Π) (Αρ. 87322/02-03-2017, 2/19-9-2017, που αφορά την πρόταση της μεθόδου ανίχνευσης κωδικοποίησης).
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετικά είναι μόνο με τα δείγματα και τα, ημερομηνία που αναφέρονται και δεν αφορούν στη συνολική κατάσταση του νερού, οπότε παραμένει το σφάλμα πρέπει να είναι σύμφωνο με όλες τις διαδικασίες που προβλέπονται στο την επίσημο ΕΟΝΑ Νομοδότηση.

ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΕΙΟΥ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστήριο



Παύλος Καραγιάννης
ΕΥΝΑ Χημικός Νέο

Καυτήλα 22 - Αιγάλεω 144 52
Τηλ: 00210700501-064 | Fax: 00210 7479111
www.analytikaathens.gr | email: info@analytikaathens.gr

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Ποιότης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Δεδομένα : ΕΡΜΑ ΝΑΡΟΝ, 20.00, ΜΥΥΤΟΛΑΪΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπόδειγμα: Οδημολογικός : ΠΕΡΑΤ-Π
Ημερ. δειγματοληψίας : 27/05/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 3221ED92B
Γραμμή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΕΛΑΜΙΤΣΙΑ
Διαδρομή αναλύσεων : ΑΡΜΑΥΙ ΔΙΑ ΕΠΙ ΔΥΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Πιστοποίηση δείγματος : ΚΑΝΟΝΗΤΗ
Ημερ. έκδοσης : 02/06/2022
Ημερ. έναρξης αναλύσεων : 27/05/2022
Ημερ. παύσης αναλύσεων : 30/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παράμετρος ή Τιμή	Αποτέλεσμα
Ασβέστιο Μικροβιολογικό στους 20°C	SO 6702-1999	mg/l	Αντι μολυσματός	Επιπέδο 3
Ασβέστιο Μικροβιολογικό στους 27°C	SO 6722-1999	mg/l	Χαμη μολυσματός	Επιπέδο 3
Κολοβακτηριοσύν	SO 9003-1:2014	col/100ml	0	0
Ευχαιρίδια col	SO 9338-1:2014	col/100ml	0	0
Πρωτεϊνική Εισαγωγή	SO 7884-2:2003	mg/l	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των παρακατωμένων από τον πελάτη με κωδικό αριθμό δείγματος 3221ED92B και πρόνοιας πιστοποίησης είναι αυτές που ορίζονται καθιερώνονται στην Υπουργική Απόφαση Π.Δ. 80/17 με 5/3/22 (ΦΕΚ 3332 Β' 0-8-2022), που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινου καταδλωτικού.
3. Το αποτέλεσμα των αναλύσεων είναι έγκυρο μόνο με τη δειγματοληψία και τη μεταφορά τους, ακολουθώντας και βραχυφύλαξη στη συνήθη ποιότητα του νερού, οι οποίες είναι ουσιαστικά είναι ουσιαστικά με όλες τις ίδιες που πρέπει να είναι στην Υπουργική Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
των Εργαστηρίων

Δημήτριος Ροκιάς
ΟΠΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜΒο
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν είναι κοινό έγγραφο που αφορά όλους τους υπαλλήλους των εργαστηρίων. Ημερομηνία έκδοσης: 02/06/2022. Ημερομηνία λήξης: 02/06/2022. Ημερομηνία επανέλεγχου: 02/06/2022. Ημερομηνία επανέλεγχου: 02/06/2022.

Ηρώδου 29 - Μεταμόρφωση 144 01
Τηλ: +30 210 7470009 - Φαξ: +30 210 7470024
email: info@analitika.gr / info@analitika.com

Αρ. Έκθεσης : 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Όνομα : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΓΕΡΜΑ ΝΑΥΣΙΩΝ 25⁰⁰, ΜΥΤΤΙΑ ΑΙΓΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Γ.ΜΑΤΙΣ
Ημερ. δειγματοληψίας : 23/05/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 222180928
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΞΕΛΙΑΝΙΤΣΑ
Αιτιολογία αναγγελίας : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / κατάσταση δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερ. παραλαβής : 27/05/2022

Ημερ. έναρξης προέλευσης : 27/05/2022
Ημερ. παραγωγής/επιβεβαίωσης : 31/05/2022


Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανηλεότητας	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Συνολικός Σύνολο υδραζίνου (NH)	CC-7.0-43	mg/L	-	0.5 - 0.5	0
Μείωση Αμυγδαλιού - 20°C	CC-7.0-43	mg/L	8	< 2500	277
Οξύτητα	ISO 10327-1:2016	mg/L	0.02	-	0.12
Χρώμα	CC-7.0-43	mgd/l	11	-	Ανεπαρκές/0
Ώσμω	Οργανολογική *	-	-	-	Αποδοχή
Γεύση	Οργανολογική *	-	-	-	Αποδοχή
Αιχμώδης (H-H)	ISO 10328-1:2018	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.05

[*] Δοσμή μετρώσεως: κλάσμα/λίτρο νερό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, η εγγενής αλκαλιότητα καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι καταγεγραμμένα και παρόντα.
- Το δείγμα των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 222180928 και παρατηρητέ αποτέλεσμα είναι παρόντα στον αρχικό κατάλογο στην Υπηρεσία Απάρατη ΓΤ (ΔΙΓΤ) στις 02/01/2022 ΦΑΚ 2022 ΠΠΘ-0-2017, παραμένει την ποιότητα του νερού σύμφωνα με τον κώδικα.
- Τα αποτελέσματα (οργανολογικών οξειδωσιών) μπορεί να διαφέρουν ως προς την τιμή από την προηγούμενη (ή/και επόμενη) ημέρα με τον καιρό, οι παρατηρήσεις που επηρεάζουν να είναι σύμφωνα με άλλες ενδείξεις που προκύπτουν από την ανάλυση Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικών Εργαστηρίων

Παύλος Νεκταρίου
ΕΥΒΕ, Χημικός Μηχ.

Γαλατάκη 25 • Μεταμόρφωση 164 02
Τηλ: +30 210 5147050 • Φαξ: +30 210 7428511
e-mail: katoxos@oia.gr • website: www.oia.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΦΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΤΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΤΣΑΝΤΙΕ
Ημερ. δειγματοληψίας : 05/04/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 22174047
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΙΩΡ ΠΟΙΩΔΑΦΗΚΗ
Αιτιολογία Ανακοίνωσης : ΔΙΑΔΥΤΗΡΑ ΣΤΑΘΙΟΥ Α ΑΣΦΙΘΩΝ Α.Ε.
Κωδικός / Ισοδύναμο Δείγματος : ΝΑΜΟΝΙΟΝ
Ημερ. παραλαβής : 03/04/2022
Επισημ. υπέρ/κατ'εξουσιοδότηση : 20/04/2022
Κωδικός παραλαβής αναθέσεων : 03/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όρια Ανίχνευσης	Παρατηρηθείσα Τιμή	Αποτέλεσμα
Συνολική σκληρότητα οξείνου οξείνου [dH]	02-7.0-143	mg/l CaCO3	-	6.0-6.0	7,7
Γενική σκληρότητα [dH]	03-7.0-142	mg/l	0	< 0,00	< 0,7
Οσμή (μ)	ISO 10271-2018	μg/l	0,02	-	0,04
Χρώμα	05-7.0-143	mg/l Pt	0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οσμή	Δοκιμαστικό *				Αποδοχή
Γούση	Δοκιμαστικό *		-	-	Αποδοχή
Οξείδιο αζωτίου (NO2-N)	04-07-EN ISO 9407	mg/l NO2	0,10	< 0,0	< 0,0
Αμμωνία (NH4)	05-7.0-83 (ICP-MO)	mg/l	0,20	< 0,00	< 1,20
Αμμωνία (NH3)	05-7.0-82 (ICP-MO)	mg/l	0,002	< 0,0	0,007
Ασβέστιο (Ca)	05-7.0-80 (ICP-MO)	mg/l	0,001	< 10,0	0,007
Μαγνήσιο (Mg)	05-7.0-81 (ICP-MO)	mg/l	0,10	< 100,0	0,7
Κάλιο (K)	05-7.0-87 (ICP-MO)	mg/l	0,02	< 5,0	< 0,300
Καλίου (Ca)	05-7.0-88 (ICP-MO)	mg/l	0,01	< 10,0	0,43
Χλωρίδα (Cl) (Cl-)	00-10823-2017	mg/l	0	< 10,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σίδηρος (Fe)	05-7.0-89 (ICP-MO)	mg/l	0,02	< 0,00	7,3
Σίδηρος (Fe)	05-7.0-88 (ICP-MO)	mg/l	0,005	< 0,00	2,7
Μαγνήσιο (Mg)	05-7.0-83 (ICP-MO)	mg/l	0,005	< 10,0	0,30
Μαγνήσιο (Mg)	05-7.0-83 (ICP-MO)	mg/l	0,005	< 10,0	0,30
Υδραργύρος (Hg)	05-7.0-85 (ICP-MO)	mg/l	0,01	< 1,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Νιτρώδιο (NO3)	05-7.0-86 (ICP-MO)	mg/l	0,01	< 20,0	0,20
Σελήνιο (Se)	05-7.0-91 (ICP-MO)	mg/l	0,005	< 10,0	0,01
Νάτριο (Na)	05-7.0-82 (ICP-MO)	mg/l	0,0010	< 200,0	16
Ορυκτό (TDS)	05-7.0-144 (LC-425M05)	mg/l	2,0	< 10,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κιτρίδι (TUV)	05-7.0-143	mg/l	0	< 10,0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Μαγνήσιο (Mg)	ISO 15823-1:2019	mg/l	2	< 200,0	10
Φωσφορικό (P)	ISO 15825-2:2017	mg/l	0,07	< 1,5	< 2,2
Νιτρώδιο (NO3)	ISO 10823-1:2019	mg/l	1,0	< 10,0	15

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Μπουρνίκης
TUV, Χημικός ΕΚΕ

Τα παρόντα αποτελέσματα είναι ενδεικτικά (προσέγγιση) και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιβεβαιωθούν οι απαιτήσεις των κανονιστικών κειμένων που ισχύουν στην Ελλάδα. Τα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα αποκλειστικά για τον πελάτη που τους ζήτησε.

Βασιλίσσης Σοφίας Μεταμόρφωση 144 22
Τηλ: +30 210 7478000 Φαξ: +30 210 7478000
email: info@esylab.gr website: www.esylab.gr

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Αντικείμενης	Παρατηρούμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Μητρική (PVC)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.07	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αμίαιτο (NH ₄)	ISO 15823-1:2013	mg/l	0.02	< 0.5	< 0.05
Οξικό (SO ₄)	ISO 15823-1:2013	mg/l	2	< 200	00
Μολύβδος Οργανικός Ανθρακός (TOC)	ΕΓΠΑ 5310 Β	mg/l	0.03	-	0.29
1,2 Διχλωροαιθέριο (DCA)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.5	< 0.3	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζοχλωρίδιο (CFC-113)	OE-7.3-140 (GC-MS)	μg/l	0.05	< 0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε
Οξικό Τριχλωροαιθέριο (THM)	OE-7.0-40 (GC-MS)	μg/l	0.0	< 10.00	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χηλωφόρμιο (CHCl ₃)	OE-7.0-40 (GC-MS)	μg/l	0.0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βομηφορμιο (CHBr ₃)	OE-7.0-40 (GC-MS)	μg/l	0.0	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βενζοχλωροαιθέριο (C-1014)	OE-7.0-40 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αββαχλωροαιθέριο (C-1015)	OE-7.0-40 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθέριο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	< 10.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τετραχλωροαιθέριο (PCE)	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Πολυχλωρικά Αρωματικά Υδρογονάνθρακες (PAH)	OE-7.0-140 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.1	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοβενζοχλωρίδιο	OE-7.0-40 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωροαιθέριο	OE-7.0-40 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοβενζοχλωρίδιο	OE-7.0-40 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωροαιθέριο	OE-7.0-40 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοβενζοχλωρίδιο	OE-7.0-40 (GC-MS/MS)	μg/l	0.0025	< 0.01	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βινυλοχλωροαιθέριο	OE-7.0-140 (GC-MS)	μg/l	0.1	< 1.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Επικλωροαιθέριο (SSHEC1)	OE-7.0-40 (GC-MS)	μg/l	0.05	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ακωχλωρίδιο (C4) (HCO)	OE-7.0-140 (GC-MS/MS)	μg/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Μεθυλοβενζοχλωρίδιο	OE-7.0-70 (GC-MS/MS)	μg/l	0.004-0.02	< 0.07	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή κατά μέθοδο διατήρησης

Ο Υπεύθυνος
Χημικά Εργαστήρια



Πρόεδρος Μηχανιστικής
ΕΥΜΕ Χημικός ΜΒΕ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

1. Η μετρουμένη και η άρα εγγυητά τιμές, ο θερμοκραστικός καθέξ και τα σημεία διαγνωσης είναι κατά όλην την διάρκεια του πιάτρου

2. Οι τιμές των υποκαταστημάτων με τα σύμβολα καθόλου ή μη (N) ή (R) ή (S) ή (M) ή (L) ή (H) ή (V) ή (P) ή (D) ή (E) ή (F) ή (G) ή (K) ή (O) ή (Q) ή (R) ή (T) ή (U) ή (V) ή (W) ή (X) ή (Y) ή (Z) ή (AA) ή (AB) ή (AC) ή (AD) ή (AE) ή (AF) ή (AG) ή (AH) ή (AI) ή (AJ) ή (AK) ή (AL) ή (AM) ή (AN) ή (AO) ή (AP) ή (AQ) ή (AR) ή (AS) ή (AT) ή (AU) ή (AV) ή (AW) ή (AX) ή (AY) ή (AZ) ή (BA) ή (BB) ή (BC) ή (BD) ή (BE) ή (BF) ή (BG) ή (BH) ή (BI) ή (BJ) ή (BK) ή (BL) ή (BM) ή (BN) ή (BO) ή (BP) ή (BQ) ή (BR) ή (BS) ή (BT) ή (BU) ή (BV) ή (BW) ή (BX) ή (BY) ή (BZ) ή (CA) ή (CB) ή (CC) ή (CD) ή (CE) ή (CF) ή (CG) ή (CH) ή (CI) ή (CJ) ή (CK) ή (CL) ή (CM) ή (CN) ή (CO) ή (CP) ή (CQ) ή (CR) ή (CS) ή (CT) ή (CU) ή (CV) ή (CW) ή (CX) ή (CY) ή (CZ) ή (DA) ή (DB) ή (DC) ή (DD) ή (DE) ή (DF) ή (DG) ή (DH) ή (DI) ή (DJ) ή (DK) ή (DL) ή (DM) ή (DN) ή (DO) ή (DP) ή (DQ) ή (DR) ή (DS) ή (DT) ή (DU) ή (DV) ή (DW) ή (DX) ή (DY) ή (EZ) ή (FA) ή (FB) ή (FC) ή (FD) ή (FE) ή (FF) ή (FG) ή (FH) ή (FI) ή (FJ) ή (FK) ή (FL) ή (FM) ή (FN) ή (FO) ή (FP) ή (FQ) ή (FR) ή (FS) ή (FT) ή (FU) ή (FV) ή (FW) ή (FX) ή (FY) ή (FZ) ή (GA) ή (GB) ή (GC) ή (GD) ή (GE) ή (GF) ή (GG) ή (GH) ή (GI) ή (GJ) ή (GK) ή (GL) ή (GM) ή (GN) ή (GO) ή (GP) ή (GQ) ή (GR) ή (GS) ή (GT) ή (GU) ή (GV) ή (GW) ή (GX) ή (GY) ή (GZ) ή (HA) ή (HB) ή (HC) ή (HD) ή (HE) ή (HF) ή (HG) ή (HH) ή (HI) ή (HJ) ή (HK) ή (HL) ή (HM) ή (HN) ή (HO) ή (HP) ή (HQ) ή (HR) ή (HS) ή (HT) ή (HU) ή (HV) ή (HW) ή (HX) ή (HY) ή (HZ) ή (IA) ή (IB) ή (IC) ή (ID) ή (IE) ή (IF) ή (IG) ή (IH) ή (II) ή (IJ) ή (IK) ή (IL) ή (IM) ή (IN) ή (IO) ή (IP) ή (IQ) ή (IR) ή (IS) ή (IT) ή (IU) ή (IV) ή (IW) ή (IX) ή (IY) ή (IZ) ή (JA) ή (JB) ή (JC) ή (JD) ή (JE) ή (JF) ή (JG) ή (JH) ή (JI) ή (JJ) ή (JK) ή (JL) ή (JM) ή (JN) ή (JO) ή (JP) ή (JQ) ή (JR) ή (JS) ή (JT) ή (JU) ή (JV) ή (JW) ή (JX) ή (JY) ή (JZ) ή (KA) ή (KB) ή (KC) ή (KD) ή (KE) ή (KF) ή (KG) ή (KH) ή (KI) ή (KJ) ή (KK) ή (KL) ή (KM) ή (KN) ή (KO) ή (KP) ή (KQ) ή (KR) ή (KS) ή (KT) ή (KU) ή (KV) ή (KW) ή (KX) ή (KY) ή (KZ) ή (LA) ή (LB) ή (LC) ή (LD) ή (LE) ή (LF) ή (LG) ή (LH) ή (LI) ή (LJ) ή (LK) ή (LL) ή (LM) ή (LN) ή (LO) ή (LP) ή (LQ) ή (LR) ή (LS) ή (LT) ή (LU) ή (LV) ή (LW) ή (LX) ή (LY) ή (LZ) ή (MA) ή (MB) ή (MC) ή (MD) ή (ME) ή (MF) ή (MG) ή (MH) ή (MI) ή (MJ) ή (MK) ή (ML) ή (MN) ή (MO) ή (MP) ή (MQ) ή (MR) ή (MS) ή (MT) ή (MU) ή (MV) ή (MW) ή (MX) ή (MY) ή (MZ) ή (NA) ή (NB) ή (NC) ή (ND) ή (NE) ή (NF) ή (NG) ή (NH) ή (NI) ή (NJ) ή (NK) ή (NL) ή (NM) ή (NO) ή (NP) ή (NQ) ή (NR) ή (NS) ή (NT) ή (NU) ή (NV) ή (NW) ή (NX) ή (NY) ή (NZ) ή (OA) ή (OB) ή (OC) ή (OD) ή (OE) ή (OF) ή (OG) ή (OH) ή (OI) ή (OJ) ή (OK) ή (OL) ή (OM) ή (ON) ή (OO) ή (OP) ή (OQ) ή (OR) ή (OS) ή (OT) ή (OU) ή (OV) ή (OW) ή (OX) ή (OY) ή (OZ) ή (PA) ή (PB) ή (PC) ή (PD) ή (PE) ή (PF) ή (PG) ή (PH) ή (PI) ή (PJ) ή (PK) ή (PL) ή (PM) ή (PN) ή (PO) ή (PP) ή (PQ) ή (PR) ή (PS) ή (PT) ή (PU) ή (PV) ή (PW) ή (PX) ή (PY) ή (PZ) ή (QA) ή (QB) ή (QC) ή (QD) ή (QE) ή (QF) ή (QG) ή (QH) ή (QI) ή (QJ) ή (QK) ή (QL) ή (QM) ή (QN) ή (QO) ή (QP) ή (QQ) ή (QR) ή (QS) ή (QT) ή (QU) ή (QV) ή (QW) ή (QX) ή (QY) ή (QZ) ή (RA) ή (RB) ή (RC) ή (RD) ή (RE) ή (RF) ή (RG) ή (RH) ή (RI) ή (RJ) ή (RK) ή (RL) ή (RM) ή (RN) ή (RO) ή (RP) ή (RQ) ή (RR) ή (RS) ή (RT) ή (RU) ή (RV) ή (RW) ή (RX) ή (RY) ή (RZ) ή (SA) ή (SB) ή (SC) ή (SD) ή (SE) ή (SF) ή (SG) ή (SH) ή (SI) ή (SJ) ή (SK) ή (SL) ή (SM) ή (SN) ή (SO) ή (SP) ή (SQ) ή (SR) ή (SS) ή (ST) ή (SU) ή (SV) ή (SW) ή (SX) ή (SY) ή (SZ) ή (TA) ή (TB) ή (TC) ή (TD) ή (TE) ή (TF) ή (TG) ή (TH) ή (TI) ή (TJ) ή (TK) ή (TL) ή (TM) ή (TN) ή (TO) ή (TP) ή (TQ) ή (TR) ή (TS) ή (TT) ή (TU) ή (TV) ή (TW) ή (TX) ή (TY) ή (TZ) ή (UA) ή (UB) ή (UC) ή (UD) ή (UE) ή (UF) ή (UG) ή (UH) ή (UI) ή (UJ) ή (UK) ή (UL) ή (UM) ή (UN) ή (UO) ή (UP) ή (UQ) ή (UR) ή (US) ή (UT) ή (UU) ή (UV) ή (UW) ή (UX) ή (UY) ή (UZ) ή (VA) ή (VB) ή (VC) ή (VD) ή (VE) ή (VF) ή (VG) ή (VH) ή (VI) ή (VJ) ή (VK) ή (VL) ή (VM) ή (VN) ή (VO) ή (VP) ή (VQ) ή (VR) ή (VS) ή (VT) ή (VU) ή (VV) ή (VW) ή (VX) ή (VY) ή (VZ) ή (WA) ή (WB) ή (WC) ή (WD) ή (WE) ή (WF) ή (WG) ή (WH) ή (WI) ή (WJ) ή (WK) ή (WL) ή (WM) ή (WN) ή (WO) ή (WP) ή (WQ) ή (WR) ή (WS) ή (WT) ή (WU) ή (WV) ή (WW) ή (WX) ή (WY) ή (WZ) ή (XA) ή (XB) ή (XC) ή (XD) ή (XE) ή (XF) ή (XG) ή (XH) ή (XI) ή (XJ) ή (XK) ή (XL) ή (XM) ή (XN) ή (XO) ή (XP) ή (XQ) ή (XR) ή (XS) ή (XT) ή (XU) ή (XV) ή (XW) ή (XX) ή (XY) ή (XZ) ή (YA) ή (YB) ή (YC) ή (YD) ή (YE) ή (YF) ή (YG) ή (YH) ή (YI) ή (YJ) ή (YK) ή (YL) ή (YM) ή (YN) ή (YO) ή (YP) ή (YQ) ή (YR) ή (YS) ή (YT) ή (YU) ή (YV) ή (YW) ή (YX) ή (YY) ή (YZ) ή (ZA) ή (ZB) ή (ZC) ή (ZD) ή (ZE) ή (ZF) ή (ZG) ή (ZH) ή (ZI) ή (ZJ) ή (ZK) ή (ZL) ή (ZM) ή (ZN) ή (ZO) ή (ZP) ή (ZQ) ή (ZR) ή (ZS) ή (ZT) ή (ZU) ή (ZV) ή (ZW) ή (ZX) ή (ZY) ή (ZZ)

Το βίο με παραπομπή: (D) 0,008-0,002 µg/L (D) 0,002-0,005 µg/L
(*) Βασκ. μέτρον διατ. σφάλμας.

ΤΡΑΠΙΖΟΕΠΙΔΟΚΙΜΙΕ

**Ο Υπεύθυνος
Εργαστηρίου**

**Πανός Μακρίσης
DVM, Χημικός ΜΒα**

Η παρούσα έκθεση (ή μέρος ή μέρος της) αποτελεί προϊόν υπηρεσίας που παρέχεται με αποκλειστικό σκοπό. Η παρούσα έκθεση (ή μέρος ή μέρος της) δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για κανένα άλλο σκοπό, συμπεριλαμβανομένης της απόδειξης της ακεραιότητας των δεδομένων που ελήφθησαν.

Καυτανιά 29 - Μεταμόρφωση 144 52
 Τηλ: +30 210 747590 • Φαξ: +30 210 747591
 e-mail: info@analitika.gr • website: www.analitika.gr

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Υπόψη : ΔΕΥΤΕΡΟΧΕΙΡΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΓΕΝΙΚΑ ΧΗΜΕΙΑ, ΣΠΙΝΑΚΙ, ΚΥΡΤΙΑ ΑΓΙΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας : ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ημερ. Δειγματοληψίας : 28/04/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός Δείγματος : 22174648
 Γενίωση Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΥΡΟΣΕΡΥΣΗ
 Οργανισμός Αποστολής : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Κατάσταση / Γραμμή Δείγματος : ΚΑΙΝΟΥΡΧΗ
 Ημερ. Παραλαβής : 29/04/2022

Ημερ. Έκδοσης αναφοράς : 01/05/2022
 Ημερ. Παράστασης αναφοράς : 01/05/2022

Παράμετρος	Μονάδα	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αριθμός μικροοργανισμών στους 22°C	ISO 3222:1999	CFU/ml	Απορριπτική	Επιμέτρησι 4
Αριθμός μικροοργανισμών στους 37°C	ISO 3222:1999	CFU/ml	Ανεμεικτή	Επιμέτρησι T
Κολοβακτηριόφιλη	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	0
Εσπεριδόφιλη	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	0
Προσταυλοβακτηριόφιλη	ISO 7899-2:2006	CFU/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η παρούσα έκθεση αφορά δειγματοληψία σε δειγματοληψία κατά την επιτήρηση δειγματοληψίας στο κατάστημα του πελάτη.
- Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 22174648 του παρόντος πρωτοκόλλου, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση 11 (8/11) οικ. 57329/49Κ 2082 3/19-9-2017, για σειρά της κατάστασης νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα στις παραμέτρους που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα του κορμού. Οι παραμέτρους που εφόσον πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες εκείνες που προλαμβάνονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
 του Εργαστηρίου

Διπλόκλιτος Ρωξός
 Δ/Μ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜΒΟ
 Επισκοπικόν Διευθυντής

Το παρόν πρωτόκολλο είναι η αποκλειστική ιδιοκτησία της αναλυτικής εταιρείας και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς την άδεια της αναλυτικής εταιρείας. Η αναλυτική εταιρεία δε φέρει ευθύνη για τυχόν λάθη ή παραλείψεις που προκύπτουν από την παρούσα έκθεση.

Ναυαρίνου 25 - Μεταβιοχημική 144 02
Τηλ: (+30 210) 7470800 ή (+30 210) 7470801
e-mail: info@analitika.com.gr or info@analitika.com.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Ποιότης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΩΝ, ΔΕΥΤΕ ΚΑΥΡΗ ΛΑΛΙΟΥ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υποθήκη Διαγνώσεως : 16-52140
Ημέρα Διαγνώσεως : 29/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 3217648
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΙΩΙΟ ΜΥΦΟΒΥΣΗ**
Διεύθυνση Αναλύσεως : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.**
Κατάσταση / Ποσότητα δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Ημέρα παραλαβής : 25/06/2022

Ημέρα έναρξης αναλύσεων : 29/06/2022
Ημέρα ολοκλήρωσης αναλύσεων : 02/07/2022

Παράμετρος	Μέτρος	Μονάδα	Όριο Ανιχνεύσιμης	Παρατηρηθείσα Τιμή	Αποτέλεσμα
Συμπίεση ισπίων υδρογόνου (pH)	06-7,0-143	pH units	-	6,9 ± 0,0	0,7
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 20°C	06-7,0-143	μS/cm	8	> 2390	378
σολάνια	ISO 15027-1:2018	mg/L	0,02	-	1,3
Χλώρι	06-7,0-143	mg/l Pt	0	-	δεν ανιχνεύθηκε
Ισχύη	Πομπή/αποπλή *	-	-	-	Αποδεκτή
Γούση	Οργανοληπτική *	-	-	-	Αποδεκτή
Αμμόνιο (NH4)	ISO 15023-1:2005	mg/l	> 0,02	< 0,02	< 0,02

(*) Δοσμή εκτός ορίων διαπιστώσεως.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα διαγνώσεως, η διασταλιότητα οσμής και η στατική διασταλιότητα είναι από δήλωση του πελάτη.
- Ο πελάτης επιβεβαιώνει ότι το δείγμα με κωδικό δείγματος 3217648 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι από τον χώρο που καθορίζεται στην Υπουργική Απόφαση ΓΓ (8)/ΤΠ οικ. 67/22/ ΗΕΚ 2282/318-9-2017, που αφορά την κατά τα για κεραιά ανιχνεύσεως αερίων.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τις παράμετρος που αναφέρονται και δεν αφορούν στη γενική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του νερού πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες τιμές προβλεπόμενες από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΠΕΡΙΣΤΕΡΕΣ ΕΠΙΒΕΒΗΛ ΔΟΚΙΜΕΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστήριο



Γεώργιος Μοσσανάτος
ΟΝΜ, Χημικός ΜΒο

Το παρόν πιστοποιητικό αφορά αποκλειστικά πληροφορίες για τον πελάτη και αποτελεί προϊόν της υπηρεσίας που προσφέρει το εργαστήριο, παρέχεται σε πλήρη εμπιστοσύνη. Το πιστοποιητικό είναι ισχύον μόνο αν είναι ελεύθερο από σφραγίδα ή άλλη σημείωση.

Νομισματικό ΣΕ - Μεταρρύθμιση 1/94/02
Τηλ: +30 210 3470000 - Fax: +30 210 3470001
www.analytical-lab.com.gr | info@analytical-lab.com.gr

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλάστη Διεύθυνση : ΔΕΥΤΑ ΑΙΓΙΑΛΙΑΣ
ΤΕΦΜΑ ΗΡΑΚΛΕΩΝ 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερ. Δειγματοληψίας : 28/04/2022

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός Δείγματος : 32174549
Παραγωγή Αριθμός : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΝΕΡΑΤΣΙΣΣ
Διατύπωση Αναφοράς : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Καύση / Ισοτόπιση Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερ. Παραλαβής : 28/04/2022

Είδη Δειγμάτων Παράστασης : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερ. Επείγουσα Παράστασης : 01/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αιτιολόγηση
Ασβέστιο (Μικροαπομείωμα) στους 22°C	ISO 9222-1999	mg/l	Αντιμετοβολής	0
Λευκαίνιο (Μικροαπομείωμα) στους 22°C	ISO 9277-1998	mg/l	Αντιμετοβολής	0
Κολλοειδή (μικρ. S)	ISO 9508-1:2014	mg/l	0	0
Ευαισθησία σπ.Ι	ISO 9508-1:2014	mg/l	0	0
Υπεκρίστα Σιδήρου (μ. S)	ISO 20789:2005	mg/l	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, η όλη διαδικασία καθώς και οι μετρήσεις δειγμάτων είναι κατά τη διεξαγωγή της εξέλιξης.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32174549 και κωδικό παρατηρητικό, είναι εντός των ορίων του καθορισμένου στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (5)ΠΤ/ικ. 87322/ΦΕΚ 2240 Β/19-4-2017, που αφορά την ποιότητα των ηερών επιβλεπόμενης λειτουργίας.
3. Τα αποτελέσματα των κενώσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναφέρονται και δεν εφόρζα στη συνολική ποιότητα του νερού, οι οποίες είναι υπεύθυνο να είναι σύμφωνα με όλες τις απαιτήσεις στην ισχύουσα ΑΠΘρωση.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ο Υπεύθυνος
γυ Εργαστηρίου



Ανδρέας Ρουκός
DVM, Μηχανολόγος - Υπεύθυνος MSO
Επιστημονικός Διευθυντής

Ναυπλίου 25 • Μεταμόρφωση 144 02
 Τηλ: +30 210 7170300 • Fax: +30 210 7170301
 email: info@anal.gr / web@anal.gr

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Όνομα: **ΔΕΥΑ ΜΥΤΙΛΑΕΑΣ**
 Κατάσταση: **ΤΕΤΡΑ ΜΑΤΩΝ, ΔΡΙΣΟ, ΜΥΤΙΛΑΙΩΝ**

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας: **ΓΕΛΑΤΗΣ**
 Ημερ. Δειγματοληψίας: **29/04/2022**

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος: **52174448**
 Περιγραφή δείγματος: **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΡΑΤΣΙΕΣ**
 Λαβή/αγωγή: **Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών Α.Ε.**
 Κατάσταση / Ιστορικό δείγματος: **ΕΚΛΙΘΗΚΕ**
 Ημερ. παραλαβής: **29/04/2022**

Ημερ. παράδοσης αναφοράς: **05/04/2022**
 Ημερ. παράδοσης έκθεσης: **05/04/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παρατηρούμενη Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση κίτρινου υδρόχλωρου (NH)	ΟΕ-7,0-140	mg/litro	-	0,5 - 0,5	0 ±
Ηλεκτρική Ανγωστία @ 25°C	ΟΕ-7,3-143	μσ/cm	3	< 2500	440
Οξύτητα	ISO 7027-1:2016	g/litro	0,02	-	0,30
Χλώρι	ΟΕ-7,0-140	mg/litro	3	-	δεν ανιχνεύθηκε
Οξύ	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτό
Γεύση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτό
Αγωγιμότητα (NH)	ISO 7027-1:2016	mg/l	0,02	< 0,02	< 0,02

(*) Δοκιμάστηκε με βάση τον κανονισμό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημεμεληρή έκθεση είναι δημοσιοληψία - θα δημοσιοληφθεί καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά Σχίσμα της κατάστασης.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό δείγματος 52174448 και παράδοση πιστοποιητικού, είναι επί δεκάλογον που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ/ΤΤ) οικ. 61722/08 (Φ.Ε.Κ. 3282/6/16/02/2017) που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων απεικονίζονται μόνο με τη βεβαιότητα και τις παραμέτρους που αναφέρονται και δεν αφορούν στην ολικότητα, καθώς το στο έργο, οι παραμέτρους που ορίζονται πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες τις άλλες που χρησιμοποιούνται από την μελέτη και ΕΣΜΑ ή Νερόπληξη.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
 Χημικών Εργαστηρίων



Πάριος Μηχανικός
 Ο.Μ. Χημικός Μηχ.

Το παρόν πιστοποιητικό είναι εξαιρετικά σημαντικό για τον πελάτη. Αν ανακαλυφθούν οποιεσδήποτε αλλαγές στην κατάσταση του δείγματος, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο του εργαστηρίου.

Νοσοκόμου 29 • Μεταμόρφωση 144 38
Τηλ: +30 210 7472620 • Φαξ: +30 210 7479461
e-mail: info@analyticalathens.gr • www.analyticalathens.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΕΥΤΑ ΑΓΓΛΑΒΕΙΑΣ**
ΑΕΘΒΟΝΟΣ : **ΤΕΡΜΑ ΜΑΡΩΝ, 26 100, ΜΥΡΤΙΑ ΔΕΛΦΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΥ ΜΑΤΩΔΗΜΑΣ

Υπεύθυνος διηγητολόγος : **ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
Κωδικός διηγητολόγος : **31030002**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **32134424**
Παραγωγή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟ**
Διεύθυνση Ανάλυσης : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.**
Κατάσταση / Πρωτόκολλο Ανάλυσης : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Κωδικός παραίτησης : **31001002**
Μέθοδος έλεγχης αναλύσεων : **3103/0001**
Μέθοδος παραίτησης αναλύσεων : **3106/0001**

Παραίτηση	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιος Μικροβιολογικός στίχος 22°C	007 5222-1009	στίχοι	Άνευ μετρήσιμης	Προσπερα (<2)
Αερόβιος Μικροβιολογικός στίχος 37°C	010 5222-1009	στίχοι	Άνευ μετρήσιμης	Προσπερα (<2)
Κολιβακτηριακή	350 5108-1 2014	στίχοι/100ml	0	0
Εσπεριλικία coli	100 5108-1 2014	στίχοι/100ml	0	0
Πρωτεϊνική καταστροφή	150 7399-2 2300	στίχοι/100ml	0	0

ΠΑΡΑΥΠΗΡΕΣΗ

- Η παρούσα έκθεση βασίζεται στα φάσιμα, τα δείγματα που παρέχονται και τα οποία διαβιβάζονται ήτοι κατά βάση την κατάσταση.
- Ο πελάτης που αναλαμβάνει για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32134424 την παρούσα πιστοποίηση, είναι επίσης την ορθή την καθορίζεται στην Υπουργική Απόφαση ΓΓ (6)ΠΠ αρ. 57922/ ΦΕΚ 2289 Β/19.9.2017, την οποία προτιμάται του νερού απεικόνιση, κτηνοτροφίας.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων εκδίδονται μόνο με το δείγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στις οποιεσδήποτε τιμές του νερού, οι παραμέτρους της κτηνοτροφίας να είναι σύμφωνα με όλες τις τιμές που προβλέπονται στην κτηνοτροφία Αποφύση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Διευθυντής Έλεγχος

Δ/Μ, Μικροβιολογίας - Υγιεινολογίας ΜΕΣ
Επιστημονικός Διευθυντής

Παλαιού 25 • Μεσορρέοιση 146 52
Τηλ: +30 210 4479500 • Φαξ: +30 210 4479529
Email: info@analab.gr • website: www.analab.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Παίκτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
Αυθεντική : **ΤΡΕΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, ΣΑΤΗΡΟ, ΣΥΝΤΗΡΑ ΑΙΓΙΟΥ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
Ημερ/τα δειγματοληψίας : **01/03/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **22134424**
Παραγωγή δείγματος : **ΒΕΡΟ ΔΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ**
Διεύθυνση/Αναλώσιμα : **ΑΡΙΑΔΥ (ΚΑ ΕΡΕΥΝΑ) ΤΡΕΦΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημερ/τα παρ/σης αναλώσιμα : **31/03/2022**
Κατασκευή/Γ.Υ.από το δείγμα : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημερ/τα κατώτατη αναλώσιμα : **04/04/2022**
Ημερ/τα παραλαβής : **01/03/2022**

Παράμετρος	Μεθόδος	Μονάδα	Όση Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συνολική οξική αλογόνη φρέζ	OE-T.0-149	g/100g	-	2.0 - 3.5	7.7
Γλυκερική Αλογόνη - 20°C	OE-T.0-149	μS/cm	δ	< 2500	456
Βολύτητα	ISO 7927-1:2016	g/100g	0.05	-	0.27
Χρώμα	OE-T.0-149	ppm/1%	δ	-	δεν ανιχνεύθηκε
Όσμη	Οργανοληπτική		-	-	Αποδεκτή
Γούση	Οργανοληπτική		-	-	Αποδεκτή
Αρμυνη (NH4)	ISO 15093-1:2010	mg/l	0.05	± 0.5	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΡΟΣΗΛΕΞΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο θερμοκρασιακός κλιμακός και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά έγκριση της παύσης.
2. Οι τιμές των αναλύσεων είναι η δόξα με κωδικό δείγματος 22134424 και παράγοντας πιστοποίησης 2166 από τον αξιωματικό υπεύθυνο της Υπηρεσίας Ανώτατης Γ.Υ.από το δείγμα με 67222 ΦΩΣ 3282 D-16-E-2017, και αφορά την παραγωγή του δείγματος από τον κωδικό δείγματος 22134424.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν η ουσιαστική ταύτιση του δείγματος με τα παραμέτρους που αναλύθηκαν με άλλους κλιμακούς που αναλύθηκαν από την κωδικό δείγματος 22134424.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Γιάννης Νηματούλης
DVM, Χημικός MSc

Νοσοκόμου 29 - Μεσοβόρεια 144 32
Τηλ: +30 210 7472680 - Φαξ: +30 210 7478881
e-mail: info@analyticalathens.gr - www.analyticalathens.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλάτης ΔΕΥΑ ΑΙΓΩΛΕΙΑΣ
Λεωφόρος ΤΕΡΜΑ ΠΑΡΩΝ, 26105, ΑΥΤΟ ΠΑΛΛΗΔΙΟ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Πρωτοκόλλου : Γ. ΜΑΛΙΝΗ
Ημερήσιο βιβλίο : 000403022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 22134428
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΧΚΑ
Διεύθυνση Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κινητικότητα / Πρόσθετο Δείγμα : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερήσιο βιβλίο : 01/02/2022
Ημερήσιο βιβλίο αναλύσεων : 000403022

Παράμετρος	Μεθοδος	Μονάδα	Παρατηρούμενη Τιμή	Απαιτούμενη
Απόδοση Μεταφύτευσης στους 22°C	ΦΠ 0122-1999	g/litr	Άνευ μεταβολής	0
Απόδοση Μεταφύτευσης στους 37°C	ΦΠ 0222-1999	g/litr	Άνευ μεταβολής	0
Κολιφοειδή	ΦΠ 0305-1:2014	col/100ml	0	0
Εσθιαίδια αβ	ISO 8302-1:2014	col/100ml	0	0
Κολοειδή βακτηρίδια	ISO 7898-2:2000	col/100ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παρούσα και η νέα έκδοσή της, ο δείγμα λήφθηκε σύμφωνα με τη σειρά θερμοκρασιών που αναφέρεται στην ετικέτα.
2. Οι τιμές που αναφέρονται για τα δείγματα κωδικού 22134428 και παρόμοιες παρατηρήσεις είναι αυτές που ελήφθησαν κατά την εφαρμογή της Υπουργικής Απόφασης ΓΥ (δ/γ/Π) με αριθμό Φ.Ε.Κ. 2282/918-3-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού συνδυαστικής απολύμανσης.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων εφαρμόζονται με τη σειρά και τη σειρά τους που αναφέρονται και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι που αφορούν πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες τιμές που αναφέρονται στην εκδόσεις Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημήτριος Ρουκός
Ο.Ν.Μ., Μητροβόρεια - Υπεύθυνος Μ.Σ.ο
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Ευρώπης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΑΛΕΙΑΣ
Δευτεροβ : ΤΕΡΜΑ-ΠΑΡΩΝ, 26^ο ΟΔ. ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπόδειξη Δειγματοληψίας : ΕΣΜΥΠΕ
Ημερ. Περηματοληψίας : 21/03/22

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 22134428
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΑΚΙΑ
Διεξοχ. Ανάλυσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. : Ημερ. Έκθεσης (αυτοόμα) : 06/04/2022
Κατηγορ. / Ποσότητα δείγματος : ΚΑΘ' ΟΡΘΗΝ : Ημερ. περηντοληψίας (αυτοόμα) : 06/04/2022
Ημερ. παραλαβής : 21/03/22

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Περιγραφική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αποκάλυψη οξτανίου (μροσίνης) (HPL)	OE-7-D-143	μg/l	-	0.0 - 0.0	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C	OE-7-D-143	μS/cm	5	< 2500	462
Σολιτότητα	ISO 10823-1:2013	g/l	0.02	-	0.16
Χυμώδ	OE-7-D-143	mg/l	0	-	Δεν ανακαλύφθηκε
Ίζη	Οργανοληπτική *	-	-	-	Απουσία
Γύαλο	Οργανοληπτική *	-	-	-	Χυμώδης
Αρ. βιολογ. (NHS)	ISO 10823-1:2013	u/ml	0.02	< 0.0	< 0.02

Η Έκθεση εκδίδεται με την επισημείωση:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, η δειγματοληπτική διαδικασία και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά την κρίση του πελάτη.
- Οι τιμές (χωρίς αποκλίματα) για τα δείγματα με κωδικό δείγματος 22134428 και παράστατες πιστοποιητικά, είναι εκείνη των κριτών που επιλέχθηκαν στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (01/17) οικ. 47322/Φ.Κ. 2252 Β/15-02/217, που αφορά την παρέμβαση στη κεραική ανάλυση της κεραικόληψης.
- Το αποτέλεσμα των αναλύσεων (σε ένδειξη μόνο) με τη μέθοδο και τις παράμετρος που αναφέρονται και δεν περιλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μεθοδολογία, υποδηλώνει την απουσία ή την παρουσία με βάση σύμβαση με άλλες μεθόδους, που χρησιμοποιούνται από την ελεγχόμενη Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο ΥΠΟΧΡΩΝΟΣ
Εργαστήριο

Παναγιώτης Παναγιωτίδης
ΕΣΜ, Κηφισός ΜΒΕ

Κασιόπου 20 • Μεταμόρφωση 144 02
Τηλ: +30 210 7470090 - Φαξ: +30 210 7470091
e-mail: info@epactlab.gr - www.epactlab.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης
Λεβέντου

ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΝΙΑΣ

ΤΕΡΡΑΚΑ ΠΑΡΟΣ, 18100, ΜΥΤΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας
Ημερ. δειγματοληψίας

ΠΕΛΑΤΗΣ

21/03/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος
Προγερπή δείγματος
Αερίων/αερίων
Καθαρότητα / Πυκνότητα Αερίων
Πηγή παραλαβής

32134428

ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΗΝΗ

ΑΝΩΛΥΣΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.

ΚΑΝΟΝΙΟΝ

21/03/2022

Ημερ. έκθεσης αναλύσεων

31/03/2022

Ημερ. παράστασης αναλύσεων

03/04/2022

Παράμετρος	Μονάδα	Μετρήσει	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερίωση Μερικώς αερισμένο 22°C	ISO 6222 1998	2.00ml	Αερίωση	0
Αερίωση Μερικώς αερισμένο 27°C	ISO 6222 1998	2.00ml	Αερίωση	0
Κολοβακτηριακή	ISO 9300 1:2014	2.0x1000ml	0	0
Εσπερίοφιλεσόν	ISO 2200 1:2014	2.0x1000ml	0	0
Εσπερίοφιλεσόν	ISO 2200 1:2014	2.0x1000ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληψτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά έγκριση του πελάτη.
2. Οι τιμές που αποδόθηκαν για τα δείγματα κωδικό κτηνό δείγματος 32134428 και πηγή της καθαρότητας, είναι αυτές που ελήφθησαν από καθαρότητα στην Υπουργική Απόφαση ΓΥ (Π)Π/α.ε. 9732/07 Φ.Ε.Κ. 0102 2/18-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων παρατίθενται μόνο με τις θετικές επιβ. παρατηρήσεις και αναλύσεις και δεν περιλαμβάνονται στην έκθεση, εκτός αν το νερό, οι παραμέτρους που αναφέρονται είναι αρνητικές με όλες εκείνες που παραβιάζουν τις προδιαγραφές Αποφ. 9732/07.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημήτριος Ραβάνης

Ε.Υ.Μ. Μικροβιολόγος - Υπερλόγος ΜΒα
Επιστημονικός Διαβιολόγος

Το παρόν έγγραφο είναι φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και θεωρείται ως αποδοτικό (δεν υπάρχει η ανάγκη ύπαρξης του πρωτότυπου, παρά μόνο σε περίπτωση που απαιτείται από τον πελάτη) και αποτελείται από κωδικό QR κωδικό που βρίσκεται στην τελευταία σελίδα της έκθεσης.

Κατεψάλλη 28 • Μεταμόρφωση 144 52
 Τηλ : +30 210 7170200 • Φαξ : +30 210 7170201
 Email: info@analyticalathens.gr • website: www.analyticalathens.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΤΑ ΑΙΓΙΛΙΑΣ
 Δεξαμενή : ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΤΗ (ΑΝΘΡΑΚΟΣ)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ :

Υπεύθυνος Οσμιακός υφός : ΠΕΡΑΤΗ
 Ημερ. Οσμολήψης : 21/03/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 22134422
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΗΝΗ
 Διεύθυνση Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
 Μεθοδολογία Έπιδραση Δειγμάτων : ΚΑΘΟΔΙΚΗ
 Ημερ. παράδοσης : 31/03/2022

Ημερ. Έκδοσης έκθεσης : 04/04/2022
 Ημερ. Πρωτότυπου αναλύσεων : 04/04/2022

Παράμετρος	Μονάδα	Μονάδα	Ορίθ. Ανάγκης	Ποσοστιαία Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ελεύθ. υδρογόνου (pH)	05-7,0-14,0	pH υδατ.	-	0,8-9,8	OK
Μεταβατή Αγωγιμότητα 25°C	05-7,0-140	μS/cm	0	<math>< 2000</math>	261
Ασβέστιο	05-7,027-12011	mg/l	0,02	-	0,12
Χλώριο	05-7,0-140	mg/l Cl ⁻	0	-	Δια Αγωγή/Χημ. Αποδοχή
Γαίες	Οργανωμένοι *	-	-	-	Αποδοχή
Αιχμηρά (H ₂ S)	200-16705-12011	mg/l	0,02	<math>< 0,5</math>	<math>< 0,06</math>

(*) Δοκιμή κατά μέθοδο αναλυτικής.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η δεξαμενή και η ίδια λειτουργία της, η θερμοκρασία κρηνας και η χρήση φαρμακουλής είναι κατά όλην την περίοδο.
- Οι τιμές των επιδεικνυόμενων για το δείγμα με κωδικό κρηνας 22134422 που ταξινομάστηκε ως ποτιστικό, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Π.Δ/Π.Τ. αρ. 6732/Υ.Α.ΕΚ 0262.5/18-6-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού επιβιωτικής καταλληλότητας.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη γενική κατάσταση της υδρορροής, η οποία μπορεί να είναι σύμφωνα με όλην εκείνη που προβλέπεται από την μερούσα Εθνική Νομοθεσία.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
 Χημικό Εργαστήριο



Γεώργιος Αγγελόπουλος
 Δ/ΝΣ Χημείας Ν/Σ

Νοσηλευτικό - Μειωτικό Νοσοκομείο 151 62
72, 433 310 - 1478403 - Φως - 210 217 7678577
επ.επ. αναλυτικά εργαστήρια αθηνών ο.ε

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Παράτης : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**
Αιτιώμενη : **ΕΡΜΑ ΝΑΡΟΝ, 20103, ΚΗΦΥΣΙΑ ΔΕΛΤΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δομ. αρμόδιος : **ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
Ημερία δειγματοληψίας : **28/02/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **32581354**
Εργαστήριο διάγνωσης : **NSRF ΑΠΟ ΑΓ. ΕΘΝΩΝ**
Διαγνώστη Διακρίσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Ο.Ε.**
Κενό σφραγισμένο / Ημερομηνία δειγματολ. : **ΚΑΙΝΟΤΟΜΗ**
Ημερομηνία αναλύσεων : **28/02/2022**
Ημερομηνία παράδοσης αναλύσεων : **03/03/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παρατηρηθείσα Τιμή	Αποτέλεσμα
Αιολίτιο (Μικροοργανισμοί στους 22°C)	ISO 6222:1999	CFU/g	Απουσία βακτηρίων	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 27°C	ISO 6222:1999	CFU/g	Απουσία βακτηρίων	0
Κολοβακτηριακά	ISO 6308:1:2014	CFU/100 ml	0	0
Εισαγωγικά coli	ISO 6308:1:2014	CFU/100 ml	0	0
Μεμβράνη Επεξεργασία	ISO 7894-2:2000	CFU/50 ml	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και το σημείο δειγματοληψίας είναι κατά βέλους του πελάτη.
2. Οι πύλες της εγκατάστασης για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32581354 του παρόντος πρωτοκόλλου, είναι κλειστές των εργασιών που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΕΥΠ) οικ. 67322/19.01.2022 Δ/Γ.Ο.Ο.2017, που αφορά την ποιότητα των νεράων από δειγματοληψία επιφανειακής.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο με τη δειγματοληψία της παρούσης Έκθεσης που επιβεβαιώνεται και στο πρωτόκολλο της συνολικής ποιότητας του νερού, οι παραμέτρους του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες από προδιαβλεπόμενες στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
των Εργαστηρίων



Δημόκριτος Ρουκός
ΕΠΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜΒο
Επιστημονικός Διευθυντής

Κασιολίου 28 • Μεταμόρφωση 144 02
Τηλ : +30 212 5478000 • Φαξ : +30 212 5478001
Email : info@analitika.gr • www.analitika.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Όνομας : **ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΤΑΛΕΙΑΣ**
Διεύθυνση : **ΤΕΡΜΙΑ ΨΑΡΩΝ, 35100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος Εργαστηρίου : **ΠΕΛΑ 1112**
Ημερίδα Εργαστηρίου : **08/02/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **32001354**
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓ. ΚΩΝΙΝΟ**
Αιτιολογία αναγγελίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.**
Κατάσταση / Όσοτητα δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**
Ημερίδα παραλαβής : **08/02/2022**
Ημερίδα έκδοσης έκθεσης : **08/02/2022**
Ημερίδα παραλαβής αναγγελίας : **02/03/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Υπερβόρως ιόντων αμμονίου (ppb)	ΟΕ-7.0-143	ppb (μg/l)	-	3.0 - 0.0	7.4
Υπερβόρως Αζωτούχων - 20°C	ΟΕ-7.0-143	μg/l (ppb)	0	< 2000	0.01
Βολφίλη	ISO 7027-1:2010	FMU	0.02	< 1.00	0.12
Ασβή	ΟΕ-7.3-143	mg/l	0	-	δεν ανιχνεύθηκε
Οξύτητα	Οργανολογική *	-	-	-	Αποδεκτή
Αλκαλinité	Οργανολογική *	-	-	-	Αποδεκτή
Λιπαίνα (ppm)	ISO 10922-1:2010	mg/l	0.03	< 0.5	< 0.05

* Όλες οι τιμές πέραν ορίου δεικνύονται

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η εμφάνιση και η όσφραση δείγματος, ελεγχθείσαντες απέναντι με το σημείο δειγματοληψίας στην κορδέ δόμηση του πέλατη.
2. Οι τιμές των παραμέτρων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32001354 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ' 187/ΤΤ Δ.Κ. 67332/02.Κ. 3202 Ρ/12-0-2017, που αφορά την πιστοποίηση του νερού ενδύμησης κατασκευών.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων επιβεβαιώνονται με δείγματα που η παραγωγή και συλλογή των δειγμάτων και των αποτελεσμάτων δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, η παραγωγή του οποίου και η κατανάλωση είναι εξαρτημένες από άλλες πηγές που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικό Εργαστήριο

Πάριος Ηφραίμης
Ο.Π.Μ., Χημικός ΜΒα

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει υπογραφή - υπογραφή και όχι υπογραφή υπογραφή χωρίς τη σωστή έκδοση του πιστοποιητικού, είναι άκυρο ως προς το περιεχόμενο.
Το πιστοποιητικό που υπογράφεται υπογράφεται μόνο στο δείγμα που εξετάστηκε.

Νέαι Αλοι 29 • Μεταξοχώρη 144 58
Τηλ. +30 210 2472500 • Φαξ. +30 210 2472901
e-mail: info@analytical-lab.gr • website: www.analytical-lab.gr

Αρ. Έκδοσης : 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλάτης ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΝΑΕΙΑΣ
Διαδίκτυο ΤΕΡΜΑ ΧΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερ. δειγματοληψίας: 28/02/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος: 12345678
Περιγραφή δείγματος: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΟΔΑΔΑΦΝΗ
Διεύθυνση Ανακοίνωσης: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατηγορία / Ποσότητα δείγματος: ΚΑΘΟΡΙΣΗ / 1000ml
Ημερ. παραλαβής: 28/02/2022

Ημερ. έναρξης εκδόσεων : 26/01/2022
Ημερ. ολοκλήρωσης εκδόσεων : 31/01/2022

Μέθοδος	Μεθόδος	Μονάδα	Παράμετροι (Τμή)	Αποτέλεσμα
Αερίθμια Μικροβιολογική σπουδή 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άντι μεταβολής	Ήπιος (<3)
Αερίθμια Μικροβιολογική σπουδή 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άντι μεταβολής	Ήπιος (<3)
Κηλόαετημοσυνή	ISO 6308:1-2014	cfu/100ml	0	3
Εσθητικότητα color	ISO 6308:1-2014	cfu/100ml	0	3
Πηκτικότητα Bifiduscount	ISO 7891-2:2000	cfu/100ml	0	3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η μεσοσταθμική και η μικροβιολογική οδός πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα σημεία δειγματοληψίας ενός κατά θέλιου της ΠΕΛΑΤΗ.
- Οι ημέρες των αποτελεσμάτων για τα δείγματα κωδικό αριθμό δείγματος 12345678 τον παρόντος αποτυπώθηκαν, είναι επίσης στην έρευνα της ιδιοκτησίας στην Υπεύθυνη Ανάθεση 1 (ΣΕΠΤΗ ΟΜ. 57322) ΚΕΧ 2202 21/04-22/17, που αφορά την ποιότητα του νερού στην περιοχή κατανομής.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων κρίθηκαν να είναι τα δειγμένα με τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν υπάρχουν στις προκείμενες πληροφορίες τα νερά, οι παράμετροι του σφάλου πρέπει να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες που αναλύονται στην ισχύουσα Αποφορά.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Αηρόβιος Ρουκός
ΕΥΜ, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος ΜSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν ημερομηνία εκδόσεως (ημερομηνία) κτηνιάς και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εκδότη, κατά μόνον με την έγκριση.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ανακοινώνονται μέσω email σε 24 ώρες από την επίδοση δείγματος.

Καυκάλα 22 - Μεταμόρφωση 114 52
Τηλ: +30 210 7470000 - Φαξ: +30 210 7470001
email: water@esyd.gr / website: www.esydg.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πολίτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΝΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100 ΨΑΡΤΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΡΑΛΗΘΙ
Ημερίδα δειγματοληψίας : 28/01/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 52045085
Γεωγραφική Δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΟΦΟΔΑΦΝΗ
Διεργασμένη Ανοξείωτα : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημερίδα έναρξης αναλύσεων : 28/01/2022
Κατάσταση / Τύπος Δείγματος : ΚΑΘΟΡΙΣΤΗ Ημερίδα παραλαβής δειγμάτων : 01/02/2022
Ημερίδα παραλαβής : 28/01/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανάγκης	Παροπετηνή Τιμή	Αποτέλεσμα
Συνεκτικότητα ιόντων υδραγόνου (pH)	GE-7.0-143	pH units	-	8.5 - 9.5	7.8
Ηλεκτρική Ανγωσύτητα - 22°C	GE 7.0-143	μS/cm	0	< 2500	653
Βολήτητα	ISO 7027-1:2016	1-NL	2.02	< 1.00	0.13
Χρώμα	GE-7.0-143	PCU Pt	5	-	Δεν Αναγνωρίστη
Οσμή	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Γούση	Οργανοληπτικό *	-	-	-	Αποδεκτή
Νιτρικό (NO3)	ISO 15925-1:2013	mg/l	1.0	< 50.0	18
Αμμωνία (NH4)	ISO 15925-1:2013	mg/l	0.22	< 0.5	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου δειγματοληψίας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτικός κωδικός και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά εγγραφή του πελάτη.
2. Οι τιμές των παραμέτρων και τα δείγματα με ειδικό αριθμό δείγματος 32045395 και παρόμοια παρατηρήματα, είναι στην ευχέρεια των εθνικών που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (ΕΥΠΠ) οικ. 67722/ΦΕΚ 3282 Β/18-9-2017 που αφορά την ποιότητα και την οικολογική αειφορία της ύδατος.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν σημαίνει ότι γενική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι που σπάνια γίνονται να είναι σύμφωνα με όλες τις εκκλήσεις που προβάλλονται από την κοινωνία-Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



(Παύλος Νικολάου)
DVM, Χημικός Μηχ



Πατησίων 29 • Μεταμόρφωση 144 52
Τηλ: +30 210 4127000 • Φαξ: +30 210 4127001
e-mail: info@analabs.gr • website: www.analabs.gr

ΕΤΟΙΧΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πλάτης : ΔΕΣΤΑ ΑΜΠΑΛΕΙΑΣ
Διαβινοί : ΕΠΙΧΑ ΜΑΥΡΩΝ, ΣΠΙΟΣ, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΕΤΟΙΧΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΓΡΥΛΙ ΗΛΙ
Ημερία δειγματοληψίας : 28/02/2022

ΕΤΟΙΧΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 32091353
Παρατηρήσεις δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΓΓΟ
Διεύθυνση καταγωγής : ΑΝΙΛΑΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ημερομηνία Δείγματος : ΚΑΛΩΣΗΜΟΙ
Ημερία παραλαβής : 28/02/2022
Ημερία έκδοσης αναφοράς : 28/02/2022
Ημερία επαναληψής αναφοράς : 03/03/2022

Ημερομηνία	Μέθοδος	Μονάδα	Παρατηρητέ Τιμή	Αποτέλεσμα
Αποβίβα Νικετοανιόντων σε 27°C	ISO 8222:1999	χιλ/λ	Χωρίς μεταβολή	0
Αποβίβα Μαγνησίου σε 27°C	ISO 8222:1999	χιλ/λ	Χωρίς μεταβολή	0
Καθαρότητα (α)1	ISO 8305-1:2014	μσ/100μλ	0	0
Εκσθητικότητα	ISO 8305-1:2014	μσ/100μλ	0	0
Πρωτοβάθμια Επιστοχολογία	ISO 7800-3:2010	μσ/100μλ	0	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η φρίξη είναι κατά την Παρατηρήσεις, κ δείγμα είναι καθαρό και η τιμή της καθαρότητας είναι κατά πρότυπο του προτύπου.
- Οι τιμές που αποτυπώνονται για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 32091353 και παρόμοιο παρτίδα προέρχεται από δείγμα που είναι του κωδικού στην Υπολογιστική Απόδοση Γ (ΑΥ) Π.Α. 0722α7 005 2282 2/1/2-2017, που αφορά την κατάσταση με βάση καθαρότητας κατασκευής.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με το δείγμα και τις παρατηρήσεις που αναφέρονται καθώς αφορά στην κατάσταση που είναι η κατάσταση του δείγματος, αρέσει να είναι σύμφωνα με όλες τις τιμές που παραβλέπονται στην Υπολογιστική Απόδοση.

ΤΡΑΧΥ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
των Εργαστηρίων

Δημοσθένης Φουκιάς

Δ/ΝΣ, Μεταβιολογίας - Υγιεινολογίας ΚΕΚ
Επιστημονικός Διευθυντής

Το παρόν πιστοποιητικό εκδίδεται αποκλειστικά για τον πελάτη να αντιμετωπίσει εύκολα τις ερωτήσεις που μπορεί να έχει. Δεν αποτελεί έγγραφο για να χρησιμοποιηθεί σε δικαστήριο ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία. Το παρόν έγγραφο και οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό είναι αποκλειστικά για τον πελάτη.