

**ΨΑΡΩΝ**

---

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ

Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ

Τηλ.: 2251027333, Fax: 2251041463 / e-mail: info@tedklesv.gr

Μυτιλήνη 18/01/2017

ΔΗΜΟΣ: ΨΑΡΩΝ

Σας ενημερώνουμε για την κατάσταση των δειγμάτων, όπως αυτή προκύπτει κατόπιν εργαστηριακών αναλύσεων. Η αξιολόγηση έγεινε βάση της ισχύουσας νομοθεσίας.

A/A	ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΘΗΚΑΝ (ΦΕΚ 892 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2001: ΚΥΑ Υ2/2600/2001).
1	16/12/2016	ΨΑΡΩΝ	ΨΑΡΑ ΛΙΜΑΝΙ	Οι αναλύσεις έδειξαν ότι τηρούνται οι παραμετρικές τιμές. Το νερό μπορεί να θεωρηθεί ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ, για ανθρώπινη κατανάλωση.
2	16/12/2016	ΨΑΡΩΝ	ΨΑΡΑ ΒΡΑΧΟΣ	Οι αναλύσεις έδειξαν ότι τηρούνται οι παραμετρικές τιμές. Το νερό μπορεί να θεωρηθεί ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ, για ανθρώπινη κατανάλωση.
3	16/12/2016	ΨΑΡΩΝ	ΨΑΡΑ ΚΑΤΩ ΓΥΑΛΟΣ	Οι αναλύσεις έδειξαν ότι τηρούνται οι παραμετρικές τιμές. Το νερό μπορεί να θεωρηθεί ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ, για ανθρώπινη κατανάλωση.
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

**B: ΓΙΑ ΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ & ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΤΗΚΑΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΒΕΤΕ ΥΠΟΨΗΝ:**

1) **Φθώριο, Νιτρικά, Νιτρώδη, Αρσενικό, Αντιμόνιο, Καδμιο, Χαλκό, Μόλυβδος, Νικέλιο, Σελήνιο:** Εάν η ανάλυση διαπίστωσε την παρουσία τους σε τιμές που υπερβαίνουν τις παραμετρικές τιμές όπως αυτές ορίζονται από το ΦΕΚ 892 11 Ιουλίου 2000 και αναφέρονται σχετικά στα φύλλα αναλύσεων, τότε το ΝΕΡΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ "**ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΓΙΕΙΝΟ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ**".

2) **Αγωγιμότητα, pH, Αμμώνιο, Χλωριούχα, Χρώμα, Οσμή, Γεύση, Θολότητα, Σίδηρος, Μαγγάνιο, Οξειδωσιμότητα, Θειικά, Νάτριο, Φώσφορος, Κάλιο:** Ανεπιθύμητοι παράγοντες. Δεν πρέπει να παρατηρείται υπέρβαση των ορίων τους όπως αυτά ορίζονται από το ΦΕΚ 892 11 Ιουλίου 2001 και αναφέρονται σχετικά στα φύλλα αναλύσεων.

Εργαστήριο Ελέγχου Νερών

Η ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Msc

ΓΚΟΓΚΑ ΝΑΤΑΛΙΑ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**  
Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΑΗΝΗ  
Τηλ.: 2251027333, Fax: 2251041463 / e-mail: chmlab@pedvagr

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Αρ. Ταυτότητας Έκθεσης: 11250

ΠΕΛΑΤΗΣ ΔΗΜΟΣ:

ΨΑΡΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ  
ΕΝΟΤΗΤΑ

ΨΑΡΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΨΑΡΑ ΛΙΜΑΝΙ

ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 16/12/2016 (αρ.πρωτοκόλου)

ΗΜ/ΝΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟ 16/12/2016 ΕΩΣ: 16/01/2017

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ:** Η κατάσταση των δειγμάτων ήταν καλή.

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	Ανώτατα όρια (ΦΕΚ 892 11/7/2001)	ΣΧΟΛΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
1. pH	7,5 25°C	Ηλεκτρομετρική μέθοδος ΕΛΟΤ 658:1983	6,5 - 9,5	1
2. Αγωγιμότητα	1110 μS/cm 25°C	Ηλεκτρομετρική μέθοδος ΑΡΗΑ 2510 Α	2500 μS/cm	1
3. Χρώμα	ANEY	Οργανολυπτικά	Άνευ	
4.Θολότητα	- NTU	Φασματομετρική Μέθοδο ΑΡΗΑ 2310 Β. NEPHELOMETRIC METHOD	Αποδεκτή στους καταναλωτές χωρίς μεταβολές	
5.Οσμή	ANEY	Οργανολυπτικά	Άνευ	

**Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξεταστήκαν.**

**Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Δ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.**

**Η δειγματοληψία έχει γίνει με ευθύνη του πελάτη.**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ-ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ: Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Φ.Ε.Κ. 892, 11/7/2001), η οποία αναφέρεται στη ποιότητα του νερού "ανθρώπινης κατανάλωσης", το πόσιμο νερό για να είναι "υγιεινό και καθαρό", θα πρέπει να τηρεί τα όρια των παραμετρικών τιμών:

**Οι αναλύσεις, για τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν, έδειξαν ότι τηρούνται οι παραμετρικές τιμές.**

Η υπεύθυνη εργαστηρίου  
ΓΚΟΓΚΑ ΝΑΤΑΛΙΑ



ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Msc

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ

Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΑΗΝΗ

Τηλ.: 2251027333, Fax: 2251041463 / e-mail: chmlab@pedvagr

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Αρ. Ταυτότητας Έκθεσης: 11251

ΠΕΛΑΤΗΣ ΔΗΜΟΣ:

ΨΑΡΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ  
ΕΝΟΤΗΤΑ

ΨΑΡΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΨΑΡΑ ΒΡΑΧΟΣ

ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 16/12/2016 (αρ.πρωτοκόλου)

ΗΜ/ΝΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟ 16/12/2016 ΩΣ: 16/01/2017

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ: Η κατάσταση των δειγμάτων ήταν καλή.

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	Ανώτατα όρια (ΦΕΚ 892 11/7/2001)	ΣΧΟΛΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
1. pH	7,5 25°C	Ηλεκτρομετρική μέθοδος ΕΛΟΤ 658:1983	6,5 - 9,5	
2. Αγωγιμότητα	1110 μS/cm 25°C	Ηλεκτρομετρική μέθοδος ΑΡΗΑ 2510 Α	2500μS/cm	1
3. Χρώμα	ΑΝΕΥ	Οργανολυπτικά	Άνευ	
4.Θολότητα	- NTU	Φασματομετρική Μέθοδο ΑΡΗΑ 2310 Β. ΝΕΡΗΕΛΟΜΕΤΡΙΚ ΜΕΤΗΟΔ	Αποδεκτή στους καταναλωτές χωρίς μεταβολές	
5.Οσμή	ΑΝΕΥ	Οργανολυπτικά	Άνευ	

**Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξεταστήκαν.**

**Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Δ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.**

**Η δειγματοληψία έχει γίνει με ευθύνη του πελάτη.**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ-ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ: Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Φ.Ε.Κ. 892, 11/7/2001), η οποία αναφέρεται στη ποιότητα του νερού "ανθρώπινης κατανάλωσης", το πόσιμο νερό για να είναι "υγιεινό και καθαρό", θα πρέπει να τηρεί τα όρια των παραμετρικών τιμών:

*Οι αναλύσεις, για τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν, έδειξαν ότι τηρούνται οι παραμετρικές τιμές.*

Η υπεύθυνη εργαστηρίου  
ΓΚΟΓΚΑ ΝΑΤΑΛΙΑ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Msc

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**  
Καραντώνη 6, 81100 ΜΥΤΙΑΗΝΗ  
Τηλ.: 2251027333, Fax: 2251041463 / e-mail: [chmlab@pedvagr](mailto:chmlab@pedvagr)

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Αρ. Ταυτότητας Έκθεσης: **11252**

ΠΕΛΑΤΗΣ ΔΗΜΟΣ: **ΨΑΡΩΝ** ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ **ΨΑΡΩΝ**

ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: **ΨΑΡΑ ΚΑΤΩ ΓΥΑΛΟΣ**

ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: 16/12/2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 16/12/2016 (αρ.πρωτοκόλου)

ΗΜ/ΝΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟ 16/12/2016 **ΕΩΣ:** 16/01/2017

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ:** Η κατάσταση των δειγμάτων ήταν καλή.

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	Ανώτατα όρια (ΦΕΚ 892 11/7/2001)	ΣΧΟΛΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
1. pH	7,5 25°C	Ηλεκτρομετρική μέθοδος ΕΛΟΤ 658:1983	6,5 - 9,5	1
2. Αγωγιμότητα	1110 μS/cm 25°C	Ηλεκτρομετρική μέθοδος ΑΡΗΑ 2510 Α	2500μS/cm	1
3. Χρώμα	ANEY	Οργανολυπτικά	Άνευ	
4.Θολότητα	- NTU	Φασματομετρική Μέθοδο ΑΡΗΑ 2310 Β. NERHELOMETRIC METHOD	Αποδεκτή στους καταναλωτές χωρίς μεταβολές	
5.Οσμή	ANEY	Οργανολυπτικά	Άνευ	

**Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξεταστήκαν.**

**Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Π.Ε.Δ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.**

**Η δειγματοληψία έχει γίνει με ευθύνη του πελάτη.**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΓΝΩΣΜΑΤΕΥΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ-ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ: Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 (σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Φ.Ε.Κ. 892, 11/7/2001), η οποία αναφέρεται στη ποιότητα του νερού "ανθρώπινης κατανάλωσης", το πόσιμο νερό για να είναι "υγιεινό και καθαρό", θα πρέπει να τηρεί τα όρια των παραμετρικών τιμών:

*Οι αναλύσεις, για τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν, έδειξαν ότι τηρούνται οι παραμετρικές τιμές.*

Η υπεύθυνη εργαστηρίου  
**ΓΚΟΓΚΑ ΝΑΤΑΛΙΑ**

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Msc

