

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  
**ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Χ.Υ. Αιγαίου  
ΤΜΗΜΑ: Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. ΣάμουΗμερομηνία: 02-07-2020  
Αρ. Πρωτ.: 30/064/065/789/23-06-2020Ταχυδρομική Διεύθυνση: Παύλου Κουντουριώτη, Λιμάνι Σάμου  
Πληροφορίες: Φωτεινή Σαμίου  
Τηλέφωνο: 2273353809, 2273353800  
Φαξ: 2273353809  
Ηλ. Ταχ/μείο: samos.gcsi@aaade.grΠΡΟΣ: / ΔΗΜΟΣ ΙΚΑΡΙΑΣ  
Δ.Ε. Αγίου Κηρύκου  
Άγιος Κήρυκος Ικαρίας, Τ.Κ. 83300**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Αποστέλλουσα Αρχή : ΔΗΜΟΣ ΙΚΑΡΙΑΣ  
Αριθμ. Πρωτ. Εισερχομένου / Ημερομηνία : 2977/2020 / 22-06-2020  
Δειγματούσα Αρχή : ΔΗΜΟΣ ΙΚΑΡΙΑΣ  
Ημερομηνία Παραλαβής : 23-06-2020**ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Γ.Χ.Κ.:** 064/065/244/2020  
Είδος Υλικού : Νερό  
Λεπτομερής Περιγραφή Υλικού : Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης δικτύου  
Αρ.Πρωτ.Δειγματοληψίας / Ημερομηνία : 34/2020 / 22-06-2020  
Στοιχεία Δειγματοληψίας : Δίκτυο Χριστός  
Συσκευασία : Φιάλη δειγματοληψίας  
Ενδείξεις Συσκευασίας : 4  
Ακεραιότητα Δείγματος : Α.Ολόκληρο  
Ημερομηνία Εξέτασης : Από: 01-07-2020 Έως: 01-07-2020**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Παράμετρος που εξετάσθηκε	Μέθοδος εξέτασης	Αριθμός Υποδείγματος	Αποτέλεσμα	Αβεβαιότητα	Νομοθετικό όριο	Όριο Αναφοράς/ Συνιστώμενο	Χ.Υ. / Αναλυτής
pH	American Public Health Association Method 4500 - H <sup>+</sup> B	-	7.15	-	6.5 ≤ pH ≤ 9.5	-	Σαμίου Φωτεινή (Χ.Υ. Αιγαίου)
Αγωγιμότητα (μS/cm) στους 20 °C	American Public Health Association Method 2510 B	-	260	-	2500	-	
Αμμώνιο (mg/L)	Προσδιορισμός αμμωνίου σε νερά με φωτομετρία	-	< 0.013	-	0.50	-	
Θειικά ιόντα (mg/L)	Προσδιορισμός θειικών ιόντων σε νερά με φωτομετρία	-	10	-	250	-	

ΥΧ

1. Η Γνωμάτευση αφορά τη συμμόρφωση με νομοθετικά όρια και συγκεκριμένες προδιαγραφές
2. Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου
3. Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με τα/α δείγματα/τα που εξετάσθηκαν.

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ : Έκθεσης Εξέτασης  
ΔειγμάτωνΕΝΤΥΠΟ : ENT 00 00 7.08 01/Έκδοση 1/ ΓΧΚ, Τμήμα Σχεδιασμού και Ποιότητας  
Ημ/νία Έκδοσης: 26/07/2019

Σελίδα: 1/2

Νιτρικά ιόντα (mg/L)	Προσδιορισμός νιτρικών ιόντων σε νερά με φωτομετρία	0.4	-	50	-
Νιτρώδη ιόντα (mg/L)	Προσδιορισμός νιτρώδων ιόντων σε νερά με φωτομετρία	0.007	-	0.50	-
Ολική σκληρότητα (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας ύδατος με ογκομέτρηση	49.84	-	-	-
Φωσφορικά ιόντα (mg/L)	Προσδιορισμός φωσφορικών ιόντων σε νερά με φωτομετρία	0.2	-	-	-
Χλωριούχα ιόντα (mg/L)	Προσδιορισμός χλωριούχων ιόντων σε νερά με ογκομέτρηση	44.4	-	250	-

Σαμί  
Φωτε  
(Χ.Υ  
Αιγαί

**Κείμενο Ελέγχου Ενδείξεων:** Δεν ελέγχεται ως προς τις ενδείξεις.


**ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ:** Δείγμα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης **ΚΑΝΟΝΙΚΟ** διότι είναι σύμφωνο με την Κ.Υ.Α. Γ1(δ) / ΓΠ οικ. 67322/06-09-2017 (ΟΕΚ 3282/τ. Β' /19-09-2017) "Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης", ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

**Κανόνας απόφασης που εφαρμόζεται:** Το δείγμα είναι μη συμμορφούμενο (ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ) αν η μετρούμενη τιμή υπερβαίνει το νομοθετικό όριο [Κ.Υ.Α. αριθμ.: Γ1(δ) / ΓΠ οικ. 67322/06-09-2017 (ΟΕΚ 3282/τ. Β' /19-09-2017)]

**Σημειώσεις:**

1. Η δειγματοληψία και η προσκόμιση του δείγματος έγιναν από εκπρόσωπο της Αποστέλλουσας Αρχής.
2. Τα αποτελέσματα της εξέτασης αφορούν στο δείγμα που προσκομίσθηκε και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν. Δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου, πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που οι διατάξεις της ισχύουσας Εθνικής Νομοθεσίας προβλέπουν.
3. Για την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων απευθυνθείτε στην αρμόδια αρχή (Δ/ση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Σάμου - Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου)

Ο Αναλυτής

  
Σαμί Φωτεινή



ΥΧ

1. Η Γνωμάτευση αφορά τη συμμόρφωση με νομοθετικά όρια και συγκεκριμένες προδιαγραφές
2. Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαράγει, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου
3. Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με το/α δείγματα/τα που εξετάστηκαν.

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ : Έκθεσης Εξέτασης Δειγμάτων

ΕΝΤΥΠΟ : ENT 00 00 7.08 01/Έκθεση 1/ ΓΧΚ, Τμήμα Σχεδιασμού και Ποιότητας  
 Ημ/νία Έκδοσης: 26/07/2019

Σελίδα: 2/2