

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Ημερομηνία Έκδοσης: 04/10/2019

Αριθμός Πρωτ.: 7044

ΠΡΟΣ: Δήμο Σουφλίου

ΚΟΙΝ: Τεχνική Υπηρεσία

ΘΕΜΑ: Ανάλυση νερού από Εκκλησία Αγριάνης του Δ. Σουφλίου

1. Αποστολέας Δείγματος: **Μελένιος Παναγιώτης**
2. Αριθμός Εγγράφου Αποστολής: **0508-2019**
3. Ημερομηνία Παραλαβής Δείγματος: **27/09/2019**
4. Κωδικός Δείγματος: **3536**
5. Περιγραφή Δείγματος: **Πόσιμο νερό του δικτύου ύδρευσης του Δήμου**
6. Κατάσταση Δείγματος: **Κανονική**
7. Χρονικό Διάστημα Εξέτασης (από-έως): **27/09/2019 - 02/10/2019**

Τα δείγματα υποβλήθηκαν στις παρακάτω αναλύσεις και προέκυψαν τα εξής αποτελέσματα:

| A/A | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ (ΟΡΙΑ) | ΜΕΘΟΔΟΙ |
|-----|-------------------------------|-----------|--------------|---------------------------|------------|
| 1. | Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (37°C) | Cfu/100ml | 0 | | ISO 6222 |
| 2. | Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22°C) | Cfu/100ml | 0 | | ISO 6222 |
| 3. | Ολικά κολοβακτήρια | Cfu/100ml | 0 | 0 | ISO 9308-1 |
| 4. | E. Coli | Cfu/100ml | 0 | 0 | ISO 9308-2 |
| 5. | Εντερόκοκκοι | Cfu/100ml | 0 | 0 | ISO 7899-2 |

Σημείωση: Οι αναλύσεις με * διενεργήθηκαν σε συνεργαζόμενο εργαστήριο

^ Οι παραπάνω μέθοδοι αναλύσεων ανήκουν στο πεδίο διαπίστευσης ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005

Διεύθυνση εργαστηρίου: Γ. Νικολάου 30, Κομοτηνή 69132, τηλ&φας: 25310 34777, ηλ/κό ταχ/μείο: vioygeia@otenet.gr

Παρατηρήσεις / Συμπέρασμα : Πόσιμο νερό, κατάλληλο από χημικής άποψης σύμφωνα με το ΦΕΚ 3282/Β/19.09.2017.

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Ανάλυση νερού από Εκκλησία Αγριάνης του Δ. Σουφλίου
Αριθμός Εγγράφου Αποστολής: 0508-2019
Κωδικός Δείγματος: 3536

Τα δείγματα υποβλήθηκαν στις παρακάτω αναλύσεις και προέκυψαν τα εξής αποτελέσματα:

| A/A | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ (ΟΡΙΑ) | ΜΕΘΟΔΟΙ |
|-----|--------------------------|------------------------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. | ^Ενεργός Οξύτητα | pH | | 7,5 | (6,5-9,5) | ΑΡΗΑ 4500H ⁺ |
| 2. | ^Αγωγιμότητα @ 20 °C | | μ.S/cm | 830 | max 2500 | ΑΡΗΑ 2510B |
| 3. | Οσμή | | - | ΑΟΣΜΟ | άοσμο | - |
| 4. | Γεύση | | - | ΚΑΝΟΝΙΚΗ | αποδεκτή | - |
| 5. | Θολότητα | | NTU/FNU | 0 | αποδεκτή | Προσδιορισμός φωτομετρικά |
| 6. | Χρώμα | | - | 0 | αποδεκτό | Προσδιορισμός φωτομετρικά |
| 7. | Αμμωνία | NH ₄ ⁺ | mg/l | 0,10 | max 0,5 | Ο.Β.01.009 4500 NH3-F |
| 8. | Υπολ/κό χλώριο | | mg/l | 0,32 | | - |

Σημείωση: Οι αναλύσεις με * διενεργήθηκαν σε συνεργαζόμενο εργαστήριο

^ Οι παραπάνω μέθοδοι αναλύσεων ανήκουν στο πεδίο διαπίστευσης ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005
Διεύθυνση εργαστηρίου: Γ. Νικολάου 30, Κομοτηνή 69132, τηλ&φαξ: 25310 34777, ηλ/κό ταχ/μείο: viougeia@otenet.gr
Παρατηρήσεις / Συμπέρασμα : Πόσιμο νερό, κατάλληλο από χημικής άποψης σύμφωνα με το ΦΕΚ 3282/Β/19.09.2017.

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος &
Διευθυντής Εργαστηρίου

Μελένιος Παναγιώτης
Διπλ. Msc Χημικός Μηχανικός