

### ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Ημερομηνία Έκδοσης: 01/10/2019

Αριθμός Πρωτ.: 7044

**ΠΡΟΣ:** Δήμο Σουφλίου

**ΚΟΙΝ:** Τεχνική Υπηρεσία

**ΘΕΜΑ:** Ανάλυση νερού από Εκκλησία Γιαννούλης του Δ. Σουφλίου

1. Αποστολέας Δείγματος: **Μελένιος Παναγιώτης**
2. Αριθμός Εγγράφου Αποστολής: **0480-2019**
3. Ημερομηνία Παραλαβής Δείγματος: **16/09/2019**
4. Κωδικός Δείγματος: **3513**
5. Περιγραφή Δείγματος: **Πόσιμο νερό του δικτύου ύδρευσης του Δήμου**
6. Κατάσταση Δείγματος: **Κανονική**
7. Χρονικό Διάστημα Εξέτασης (από-έως): **17/09/2019 - 25/09/2019**

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	<b>124</b>		ISO 6222
2.	Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22°C)	Cfu/100ml	<b>80</b>		ISO 6222
3.	Ολικά κολοβακτήρια	Cfu/100ml	<b>0</b>	0	ISO 9308-1
4.	E. Coli	Cfu/100ml	<b>0</b>	0	ISO 9308-2
5.	Εντερόκοκκοι	Cfu/100ml	<b>0</b>	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&φαξ: 25310 34777, ηλ/κό ταχ/μείο: [vioygeia@otenet.gr](mailto: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 Γιαννούλης του Δ. Σουφλίου  
Αριθμός Εγγράφου Αποστολής: 0480-2019  
Κωδικός Δείγματος: 3513

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		7,8	(6,5-9,5)	ΑΡΗΑ 4500H <sup>+</sup>
2.	^Αγωγιμότητα @ 20 °C		μ.S/cm	670	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,09	max 0,5	O.B.01.009 4500 NH3-F
8.	Υπολ/κό χλώριο		mg/l	0		-

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](mailto:vioygeia@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