

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Ημερομηνία Έκδοσης: 18/10/2019
Αριθμός Πρωτ.: 7044

ΠΡΟΣ: Δήμο Σουφλίου

ΚΟΙΝ: Τεχνική Υπηρεσία

ΘΕΜΑ: Έκτακτη ανάλυση νερού από Εισαγωγή Ταύρης του Δ. Σουφλίου

1. Αποστολέας Δείγματος: Μελέτιος Παναγιώτης
2. Αριθμός Εγγράφου Αποστολής: 0555-2019
3. Ημερομηνία Παραλαβής Δείγματος: 09/10/2019
4. Κωδικός Δείγματος: 3596
5. Περιγραφή Δείγματος: Πόσιμο νερό του δικτύου ύδρευσης του Δήμου
6. Κατάσταση Δείγματος: Κανονική
7. Χρονικό Διάστημα Εξέτασης (από-έως): 10/10/2019 - 16/10/2019

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	12		ISO 6222
2.	Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22°C)	Cfu/100ml	73		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&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.

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Έκτακτη ανάλυση νερού από Εκκλησία Ταύρης του Δ. Σουφλίου
Αριθμός Εγγράφου Αποστολής: 0555-2019
Κωδικός Δείγματος: 3596

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		7,9		
2.	^Αγωγιμότητα @ 20 °C		μ.S/cm	480	(6,5-9,5)	ΑΡΗΑ 4500H*
3.	Οσμή		-	ΑΟΣΜΟ	max 2500	ΑΡΗΑ 2510B
4.	Γεύση		-	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	άοσμο	-
5.	Θολότητα		NTU/FNU	0	αποδεκτή	-
6.	Χρώμα		-	0	Μη αποδεκτή	Προσδιορισμός φωτομετρικά
7.	Αμμωνία	NH ₄ ⁺	mg/l	0,11	αποδεκτό	Προσδιορισμός φωτομετρικά
8.	Υπολ/κό χλώριο		mg/l	0,06	max 0,5	Προσδιορισμός φωτομετρικά

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: viogygeia@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