

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ</b>	
ΜΙΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΦΙΛΙΑΤΕΣ	
Υπ' όψη : Κου Μίγγου Γεώργιου	
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>	
Κωδικός	: 122-A909-17-N980
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: Νερό Γεώτρησης στη θέση "Χαούσια" Φοινικίου Φιλιατών
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις	: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.

Αρ. Πιστοποιητικού	: B5158 (06-11-2017)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 31-10-2017
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 01-11-2017
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 02-11-2017
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>	
Δειγματοληψία	: ΒιοΑνάλυση Επιστημονικά Εργαστήρια
Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας	: -----
Συσκευασία	: Σε πλαστική φιάλη δειγματοληψίας 1lt
Συντήρηση	: 2 – 8°C
Μεταφορά	: Σε φορητό ψυγείο

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 38295/2007
pH	6,9	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	437	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Θολρότητα	0,50	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Υπολειμματικό Χλώριο	0,06	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 11,07	mg/l	APHA 4500-NO <sub>3</sub> Method B	50
Νιτρώδη – NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 17	μg/l	HACH method 8507	500
Θειικά – SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	32	mg/l	HACH method 8051	250 mg/l
Ορθοφωσφορικά – PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0,23	mg/l	HACH method 8048	6,69 mg/l
Χλωριούχα – Cl <sup>-</sup>	7,1	mg/l	HACH method 8113 (*)	250
Χαλκός – Cu <sup>+</sup>	0,06	mg/l	HACH method 8506 (*)	2,0
Σίδηρος – Fe <sup>2+</sup>	90	μg/l	HACH method 8008 (*)	200
Ολική Σκληρότητα	291,8	mg/l ως CaCO <sub>3</sub>	LCK 327 (*)	-----
Παροδική Σκληρότητα	254,1	mg/l ως CaCO <sub>3</sub>		-----
Μόνιμη Σκληρότητα	37,7	mg/l ως CaCO <sub>3</sub>		-----
Ασβέστιο – Ca <sup>2+</sup>	101,6	mg/l ως CaCO <sub>3</sub>		-----
Μαγνήσιο – Mg <sup>2+</sup>	9,21	mg/l ως CaCO <sub>3</sub>		-----

Υπογραφή:		Δρ. Δημήτριος Δημητρίου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 06/11/2017		Βιολόγος – Μικροβιολόγος Γενικός Διευθυντής

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με τα δείγματα που έχουν δοκιμασθεί.
- Όσες δοκιμές επισημαίνονται με αστερίσκο (\*) στον πίνακα των δοκιμών δεν υπάγονται στο πεδίο διαπίστευσης.