



ΧΗΜΕΙΟ

Τάκης Καπελιώτης

ΧΗΜΙΚΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΕΥΑ ΑΡΧ.ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ & ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΧ.ΟΛΥΜΠΙΑ
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤ/ΨΙΑΣ : 08-05-2019
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ : ΠΛΑΤΑΝΟΣ (ταβέρνα Αναστασόπουλου Παναγιώτη)

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Α. ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΟΣΜΙΑ (25° C)	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή
ΓΕΥΣΗ (25° C)	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή
ΘΟΛΟΤΗΤΑ FTU	10	Nephelometric	<5
ΧΡΩΜΑ (mg/lit Pt)	20	Apha pt-co Standard Method	<0,1

Β. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
* ΡΗ στους 20 °C	6,5 - 9,5	Εσωτερική Μέθοδος ΜΘ01 κατά ΑΡΗΑ 4500H ⁺	8,08
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ $\mu\text{s}/\text{cm}$	2500	Εσωτερική Μέθοδος κατά ΑΡΗΑ 2510B	312
ΔΙΑΛΥΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ TDS (mg/l)	-	Metler - Toledo	156
ΟΛΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ σε mg/l CaCO ₃	-	Metallphthalein	195
ΑΛΚΑΛΙΚΟΤΗΤΑ σε mg/l CaCO ₃	-	Acid/indicator ²	189
ΟΞΥΑΝΘΡΑΚΙΚΑ HCO ₃ ⁻	-	Indirect Method	230,58
ΥΠΟΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ Cl ₂	0,5	DPD	0,14
ΑΣΒΕΣΤΙΟ Ca ⁺² mg/l	-	Titrimetric Method	64,16

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 18 , ΠΥΡΓΟΣ - ΗΛΕΙΑΣ

ΤΗΛ/ΦΑΧ: 26210-33400 , ΚΙΝ: 6977-835251

EMAIL: kapeliotistak@gmail.com

ΜΑΓΝΗΣΙΟ Mg ^{*2} mg/l	50	E.Calculation Method	8,5
ΜΑΓΓΑΝΙΟ Mn mg/l	0,05	PAN	<0,01
ΧΑΛΚΟΣ Cu ^{*2} mg/l	2,0	Bicinchoninate	<0,5
ΣΙΔΗΡΟΣ Fe ^{*2} - Fe ⁺³ mg/l	0,2	PPST	<0,01
ΑΡΓΙΛΙΟ Al mg/l	0,20	Eriochrome cyanine R ²	<0,01
ΑΜΜΩΝΙΟ NH ₄ ⁺ mg/l	0,50	Salicylate ²	<0,013
*ΝΙΤΡΙΚΑ NO ₃ ⁻ mg/l	50	Εσωτερική Μέθοδος ΜΘ02 265 Lovibond	<4,43
ΝΙΤΡΩΔΗ NO ₂ ⁻ mg/l	0,50	N-(1-Naphthyl)-ethylenediamine ²	<0,032
ΘΕΙΙΚΑ SO ₄ ⁻² mg/l	250	Bariumsulphate Turbidity ²	6,0
ΧΛΩΡΙΟΝΤΑ CL ⁻ mg/l	250	Silver nitrate turbidity	7,1
ΚΑΛΙΟ K ⁺ mg/l	12	Flame emission photometry	0,30
ΝΑΤΡΙΟ Na mg/l	200	Flame emission photometry	3,7
ΦΩΣΦΟΡΟΣ P ₂ O ₅ mg/l	5,0	Phosphomolybdic acid	<0,1
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΟΛΙΚΑ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ	0 cfu/100ml	ISO 9308-1	0
E.coli	0 cfu/100ml	ISO 9308-1	0
ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ	0 fcu/100ml	ISO 7899-2	0
ΟΜΧ 22 °C	100 cfu/ml	ISO 6222	38
ΟΜΧ 37 °C	20 cfu/ml	ISO 6222	2

*Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 από το Ε.ΣΥ.Δ. (αρ.πιστοποιητικού 790 -2 ,26/01/2012)

²Standard Method for the examination of water and wastewater

Τα όρια των παραμέτρων, καθώς και οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν για τις μετρήσεις, είναι σύμφωνα με την ισχύουσα υγειονομική νομοθεσία: Αριθ.Γ1 (δ) ΓΠ οικ.67322 (ΦΕΚ 3282/19-09-2017) που είναι εναρμονισμένη με την οδηγία .98/83ΕΚ της Ε.Ε όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία (ΕΕ) 2015/1787(L260, 7.10.2015).

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το νερό κρίνεται κατάλληλο για πόσιμο για τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΠΥΡΓ. ΚΑΠΕΛΙΩΤΗΣ
Χ. Η. Μ. Ε. Ι. Ο.
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 18
ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ Τ.Κ. 27100
ΤΗΛ. 0621/33400
Α.Φ.Μ. 062944543 Δ.Ο.Υ ΠΥΡΓΟΥ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 18, ΠΥΡΓΟΣ - ΗΛΕΙΑΣ

ΤΗΛ/ΦΑΧ: 26210-33400, ΚΙΝ: 6977-835251

EMAIL: kapeliotistak@gmail.com