



ΧΗΜΕΙΟ
Τάκης Καπελιώτης
ΧΗΜΙΚΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΕΥΑ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ & ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΥ – ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ : Τ.Κ.ΛΑΜΠΕΙΑΣ, ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ ΚΑΡΛΕΤΣΕΙΚΑ (δημόσια βρύση)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08-08-2019

Μικροβιολογικές παράμετροι	ΜΕΘΟΔΟΙ	ΟΡΙΑ	Αποτελέσματα
ΟΛΙΚΑ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ	ISO 9308-1	0 cfu/100ml	0
E. COLI	ISO 9308-1	0 cfu/100ml	0
ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ	ISO 7899-2	0 cfu/100ml	0
ΟΜΧ 22 °C	ISO 6222	100 cfu/ml	46
ΟΜΧ 37 °C	ISO 6222	20 cfu/ml	7

ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ Cl₂: <0,02ppm

Τα όρια που αναφέρονται, καθώς και οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν είναι σύμφωνα με την ισχύουσα υγειονομική νομοθεσία : 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(L.260, 7.10.2015).

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Το νερό κρίνεται κατάλληλο για πόσιμο από μικροβιολογικής απόψεως .

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΙΡΤΣΙ ΚΑΡΕΛΙΩΤΗΣ
Χ Η Μ Ε Ι Ο
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 18
ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΙΟΥΣ Τ.Κ. 27100
ΤΗΛ. 2621033400
Α.Φ.Μ. 062944102 Δ.Ο.Υ ΠΥΡΓΟΥ