

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΕΝΔΡΟΠΟΤΑΜΟΣ			
Ημερομηνία δειγματοληψίας:		30/10/2017	
Ενδεικτικές παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Ανώτατη Παραμετρική τιμή*
Θολότητα NTU	NTU	0,443	<1,0
Χρώμα	mg/l Pt	0	Αποδεκτό
Οσμή		αποδεκτή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση		αποδεκτή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αργίλιο	μg Al/l	<20	200
Χλωριούχα	mg Cl ⁻ /l	36,8	250
Αγωγιμότητα	μS/cm στους 20°C	557	2500
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	μονάδες pH	7,75	≥6,5 και ≤9,5
Μικροβιολογικές παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Ανώτατη Παραμετρική τιμή*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,2	≥0,2**
Κολοβακτηριοειδή	CFU / 100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU / 100ml	0	0
Enterococci	CFU / 100ml	0	0
Αριθμός αποικιών σε 22°C	CFU/ml	0	Χωρίς μεταβολή

*ΚΥΑ Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322 (ΦΕΚ 3282/Β'/19-9-2017) "Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης"

** Υ.Μ. 5673/58 (ΦΕΚ 5 Β'/9-1-1958) "Περί απολυμάνσεων των υδάτων των υδρεύσεων"

κ.ο.α.: κάτω από το όριο ανίχνευσης

κ.ο.π.: κάτω από το όριο ποσοτικοποίησης