

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΝΕΑ ΚΡΗΝΗ			
Ημερομηνία δειγματοληψίας:		20/6/2017	
Ενδεικτικές παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Ανώτατη Παραμετρική τιμή*
Θολότητα NTU	NTU	0,116	<1,0
Χρώμα	mg/l Pt	0	Αποδεκτό
Οσμή		αποδεκτή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση		αποδεκτή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αμμώνιο	mg NH ₄ ⁺ /l	κ.ο.α.	0,5
Αργίλιο	μg Al/l	26,95	200
Χλωριούχα	mg Cl ⁻ /l	15,4	250
Αγωγιμότητα	μS/cm στους 20°C	454	2500
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	μονάδες pH	7,63	≥6,5 και ≤9,5
Μικροβιολογικές παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Ανώτατη Παραμετρική τιμή*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,28	≥0,2**
Κολοβακτηριοειδή	CFU / 100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU / 100ml	0	0
Clostridium perfringens	CFU / 100ml	0	0
Αριθμός αποικιών σε 22°C	CFU/ml	0	Χωρίς μεταβολή
Αριθμός αποικιών σε 37°C	CFU/ml	0	Χωρίς μεταβολή

*ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β'/11-7-2001) "Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης"

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