

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΝΕΑ ΚΡΗΝΗ			
Ημερομηνία δειγματοληψίας:		23/7/2018	
Ενδεικτικές παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Ανώτατη Παραμετρική τιμή*
Θολότητα NTU	NTU	<0,12	<1,0
Χρώμα	mg/l Pt	<2	Αποδεκτό
Οσμή		αποδεκτή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση		αποδεκτή	Αποδεκτή και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αργίλιο	μg Al/l	<20	200
Χλωριούχα	mg Cl <sup>-</sup> /l	15,2	250
Αγωγιμότητα	μS/cm στους 20°C	462	2500
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	μονάδες pH	7,47	≥6,5 και ≤9,5
Μικροβιολογικές παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Ανώτατη Παραμετρική τιμή*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,42	≥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"