

<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: ΝΕΑ ΚΡΗΝΗ</b>			
<b>Ημερομηνία δειγματοληψίας:</b>		<b>28/4/2017</b>	
<b>Ενδεικτικές παράμετροι</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Ανώτατη Παραμετρική τιμή*</b>
Θολότητα NTU	NTU	0,341	<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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0	0,5
Αργίλιο	μg Al/l	37,52	200
Χλωριούχα	mg Cl <sup>-</sup> /l	13,2	250
Αγωγιμότητα	μS/cm στους 20°C	469	2500
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	μονάδες pH	7,355	≥6,5 και ≤9,5
<b>Μικροβιολογικές παράμετροι</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Ανώτατη Παραμετρική τιμή*</b>
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,22	>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"