

<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: ΠΥΛΑΙΑ</b>			
<b>Ημερομηνία δειγματοληψίας:</b>		<b>8/10/2018</b>	
<b>Ενδεικτικές παράμετροι</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Ανώτατη Παραμετρική τιμή*</b>
Θολότητα NTU	NTU	0,17	<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	21,0	250
Αγωγιμότητα	μS/cm στους 20°C	504	2500
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	μονάδες pH	7,38	≥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	0,38	≥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 απολυμάνσεως των υδάτων των υδρεύσεων"

\*\*\*όριο ποσοτικού προσδιορισμού της μεθόδου