

| ΠΕΡΙΟΧΗ: 40 ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Ημερομηνία δειγματοληψίας: | | 7/8/2017 | |
| Ενδεικτικές παράμετροι | Μονάδα μέτρησης | Τιμή | Ανώτατη Παραμετρική τιμή* |
| Θολότητα NTU | NTU | κ.ο.π. | <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 | - | 200 |
| Χλωριούχα | mg Cl ⁻ /l | 35 | 250 |
| Αγωγιμότητα | μS/cm στους 20°C | 604 | 2500 |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου | μονάδες pH | 7,61 | ≥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 |
| 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"

κ.ο.α.: κάτω από το όριο ανίχνευσης

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