

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΠΥΛΛΙΑ_ (ΙΚΕΑ)

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 28 - 10 - 2024

| Φυσικοχημικές Παράμετροι | Μονάδες | Τιμή | Παραμετρική Τιμή ¹ |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|---|
| Θολότητα | NTU | 0,081 | <1,0 |
| Χρώμα | PCU | <5 ³ | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αργίλιο | μg Al/l | ΔΠ ⁵ | 200 |
| Χλωριούχα | mg Cl ⁻ /l | ΔΠ ⁵ | 250 |
| Αγωγιμότητα | μS/cm at 20°C | 571 | 2500 |
| pH | Μονάδες pH | 7,6 | ≥6,5 και ≤9,5 |
| Υπολειμματικό Χλώριο | mg/l | 0,40 | ≥0,2 ² |
| Μικροβιολογικές Παράμετροι | Μονάδες | Τιμή | Παραμετρική Τιμή ¹ |
| Κολοβακτηριοειδή | CFU / 100ml | ΔΑ ⁴ | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | CFU / 100ml | ΔΑ ⁴ | 0 |
| Enterococci | CFU / 100ml | ΔΑ ⁴ | 0 |
| Αριθμός αποικιών σε 22°C | CFU/ml | <1 ⁴ | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οργανοληπτικές Παράμετροι | Μονάδες | Τιμή | Παραμετρική Τιμή ¹ |
| Οσμή | | Αποδεκτή | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Γεύση | | Αποδεκτή | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

¹ ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-05-2023) "Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης"

² Υ.Μ. 5673/58 (ΦΕΚ 5 Β' /9-1-1958) "Περί απολυμάνσεως των υδάτων των υδρεύσεων"

³ Όριο ποσοτικού προσδιορισμού της μεθόδου

⁴ Σύμφωνα με την ISO 8199:2018

Απουσία αποικιών: <1: "Δεν Ανιχνεύθηκαν" (ΔΑ)

Αποικίες: από 1-2: "Παρουσία Μικροοργανισμών /όγκο έκφρασης αποτελεσμάτων"

Αποικίες: από 3-9: "Εκτιμώμενος αριθμός Μικροοργανισμών/ όγκο έκφρασης αποτελεσμάτων"

⁵ Δεν απαιτείται ο προσδιορισμός του σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-05-2023)