

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2031730

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας Κ.ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΥ

Ημερομηνία έκδοσης: 18/11/2020

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης
Χαρακτηρισμός: Κατά δήλωση του πελάτη: 4 - ΜΑΡΠΗΣΣΑ - δίκτυο
Ημερομηνία παραλαβής: 12/11/2020 12:30:00 μμ
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη 0,5 l & 1 αποστειρωμένη φιάλη 0,5 l
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,7°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (κα Μαλαματένιου) και κατά δήλωση της:
Χρόνος: 11/11/2020 12:30
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2031730

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 12/11/2020 - 17/11/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΟΡΙΑ |
|--------------------------|----------------|-------------------------|--|---|
| pH | APHA 4500-H | --- | 7,9 ± 0,1 (20,5°C) | 6,5-9,5 |
| Αγωγιμότητα @ 25°C | APHA 2510 B | μS/cm | 944 ± 6 | max 2500 |
| Σκληρότητα ολική | ΕΛΟΤ 170/1980 | mg CaCO ₃ /l | 297 ± 4 | - |
| Θολερότητα | O.114 | NTU | 0,50 ± 0,04 (Αποδεκτή από τον καταναλωτή) | Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Χρώμα | APHA 2120 C | color units | <5 (Αποδεκτό από τον καταναλωτή) | Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή | * APHA 2150 B | T.O.N. | Δεν Παρατηρήθηκε Οσμή | Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Γεύση | * APHA 2160 B | F.T.N. | Δεν Παρατηρήθηκε Γεύση | Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αμμωνία | O.304 / UV-VIS | mg NH ₄ / l | <0,025 | max 0,50 |
| Νιτρώδη | O.301 | mg NO ₂ / l | Μη ανιχνεύσιμο | LOD=0,010 max 0,50 |
| Total Plate Count @ 36°C | ISO 6222/99 | c.f.u. / ml | <1 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Total Plate Count @ 22°C | ISO 6222/99 | c.f.u. / ml | <1 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Total coliforms | ISO 9308-1/14 | c.f.u./100ml | <1 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1/14 | c.f.u./100ml | <1 | 0 |
| Intestinal enterococci | ISO 7899-2/00 | c.f.u./100ml | <1 | 0 |

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
(*Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2031730

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης). Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ: Σύμφωνα με τα ανωτέρω στοιχεία, οι εξετασθείσες παράμετροι ευρίσκονται εντός των ορίων της ΚΥΑ Γ1(δ) / ΓΠ οικ.67322/2017 για την "Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης".

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
Γενικός Διευθυντής