

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2017607

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας Μαλαματένιου

Ημερομηνία έκδοσης: 30/6/2020

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης
Χαρακτηρισμός: Κατά δήλωση του πελάτη: 6 - ΛΕΥΚΕΣ-ΚΩΣΤΟΣ - δίκτυο
Ημερομηνία παραλαβής: 24/6/2020 10:15:00 πμ
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη 0,5 l & 1 αποστειρωμένη φιάλη 0,5 l
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,6°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (κα Μαλαματένιου) και κατά δήλωση της:
Χρόνος: 22/06/2020 13:30
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2017607

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 24/6/2020 - 26/6/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
ρΗ	ΑΡΗΑ 4500-Η	---	7,7 ± 0,1 (24,6°C)	6,5-9,5
Αγωγιμότητα @ 25°C	ΑΡΗΑ 2510 Β	μS/cm	1243 ± 8	max 2500
Σκληρότητα ολική	ΕΛΟΤ 170/1980	mg CaCO ₃ /l	432 ± 6	-
Θολερότητα	O.114	NTU	0,17 ± 0,03 (Αποδεκτή από τον καταναλωτή)	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	ΑΡΗΑ 2120 C	color units	<5 (Αποδεκτό από τον καταναλωτή)	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	* ΑΡΗΑ 2150 Β	T.O.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Οσμή	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	* ΑΡΗΑ 2160 Β	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: 2017607

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