

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1729109**

**Στοιχεία πελάτη**

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑ  
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 24/10/2017

**Στοιχεία δείγματος**

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης  
Χαρακτηρισμός: 1 - ΠΑΡΟΙΚΙΑ - δίκτυο  
Ημερομηνία παραλαβής: 18/10/2017 11:00:00 πμ  
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη 0,5 l & 1 πλαστική αποστειρ.φιάλη 0,5 l  
Σφραγίδα: Καμία  
Θερμοκρασία: 8,0°C  
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

**Στοιχεία δειγματοληψίας**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Τριανταφύλλου Ειρήνη)  
Χρόνος: 17-10-17 11:00  
Τόπος: ---  
Σημείο: ---  
Μέθοδος: ---

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1729109**

**Αποτελέσματα ανάλυσης**

Ημερομηνία ανάλυσης: 18/10/2017 - 23/10/2017

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH @ 25°C	ΑΡΗΑ 4500-H	---	7,5 ± 0,1	6,5-9,5
Αγωγιμότητα @ 25°C	ΑΡΗΑ 2510 B	μS/cm	850 ± 10	max 2500
Θολερότητα	O.114	NTU	0,08 ± 0,02 (Αποδεκτή από τον καταναλωτή)	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	ΑΡΗΑ 2120 C	color units	Μη ανιχνεύσιμο (Αποδεκτό από τον καταναλωτή)	LOD=2 Αποδεκτό στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	* ΑΡΗΑ 2150 B	T.O.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Οσμή	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	* ΑΡΗΑ 2160 B	F.T.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Γεύση	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αμμωνία	O.304 / UV-VIS	mg NH4 / l	<0,025	max 0,50
Total Plate Count @ 37°C	ISO 6222/99	c.f.u. / ml	0	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Total Plate Count @ 22°C	ISO 6222/99	c.f.u. / ml	0	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Total coliforms	ISO 9308-1/14	c.f.u./100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1/14	c.f.u./100ml	0	0
Intestinal enterococci	ISO 7899-2/00	c.f.u./100ml	0	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: 1729109**

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

**ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ:** 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.

ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Γενικός Διευθυντής