

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1833816**

#### Στοιχεία πελάτη

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

Υπ' όψιν Κας ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 11/12/2018

#### Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης  
Χαρακτηρισμός: 2 - ΜΑΡΓΗΣΣΑ- δίκτυο  
Ημερομηνία παραλαβής: 4/12/2018 12:30:00 μμ  
Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη 0,5 l & 1 πλαστική αποστειρ.φιάλη 0,5 l  
Σφραγίδα: Καμία  
Θερμοκρασία: 7,8°C  
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

#### Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Τριανταφύλλου Ειρήνη)  
Χρόνος: 3-12-18 12:00  
Τόπος: ---  
Σημείο: ---  
Μέθοδος: ---

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1833816**

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 4/12/2018 - 10/12/2018

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	ΑΡΗΑ 4500-Η	---	7,9 ± 0,1 (18,1°C)	6,5-9,5
Αγωγιμότητα @ 25°C	ΑΡΗΑ 2510 Β	μS/cm	1132 ± 7	max 2500
Θολερότητα	O.114	NTU	0,24 ± 0,04 (Αποδεκτή από τον καταναλωτή)	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	ΑΡΗΑ 2120 C	color units	<5 (Αποδεκτό από τον καταναλωτή)	Αποδεκτό 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 NH4 / l	<0,025	max 0,50
Νιτρώδη	O.301	mg NO2 / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,010 max 0,50
Total Plate Count @ 37°C	ISO 6222/99	c.f.u. / ml	Εκτιμώμενος πληθυσμός 6	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Total Plate Count @ 22°C	ISO 6222/99	c.f.u. / ml	Εκτιμώμενος πληθυσμός 4	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: 1833816**

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.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Τεχνικός Διευθυντής