

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1924254

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ

ΠΑΡΟΙΚΙΑ

84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 9/9/2019

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης

Χαρακτηρισμός: 1 - ΔΡΥΟΣ - δίκτυο

Ημερομηνία παραλαβής: 30/8/2019 12:20:00 μμ

Συσκευασία: 1 πλαστική φιάλη 0,5 l & 1 αποστειρωμένη φιάλη 0,5 l

Σφραγίδα: Καμία

Θερμοκρασία: 7,9°C

Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Τριανταφύλλου Ειρήνη)

Χρόνος: 29/08/2019 12:30

Τόπος: ---

Σημείο: ---

Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1924254

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 30/8/2019 - 6/9/2019

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	APHA 4500-H	---	7,5 ± 0,1 (20,9°C)	6,5-9,5
Αγωγιμότητα @ 25°C	APHA 2510 B	μS/cm	994 ± 6	max 2500
Θολερότητα	O.114	NTU	0,16 ± 0,02 (Αποδεκτή από τον καταναλωτή)	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	APHA 2120 C	color units	<5 (Αποδεκτό από τον καταναλωτή)	Αποδεκτό 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 @ 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

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1924254

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