

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 24249060

Στοιχεία πελάτη

ΔΗΜΟΣ ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ
84007 ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ ΧΩΡΑ

Υπ' όψιν Κου ΔΗΜΑΡΧΟΥ

Ημερομηνία έκδοσης: 11/09/2024

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης
Χαρακτηρισμός: Κατά δήλωση του πελάτη: Δίκτυο νεκροταφείο
Ημερομηνία παραλαβής: 05/09/2024 11:00:00 πμ
Συσκευασία: 1 αποστ.φιάλη 0,5 lt & 1 πλαστική φιάλη 0,5 lt
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,8°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Πελάτης
Χρόνος: ---
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 24249060

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 05/09/2024 - 09/09/2024

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η εκτεταμένη αβεβαιότητα δίδεται σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
Micro-organisms enumeration @ 36±2°C	ISO 6222/99	c.f.u. / ml	Εκτιμώμενος πληθυσμός 3	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Micro-organisms enumeration @ 22±2°C	ISO 6222/99	c.f.u. / ml	Εκτιμώμενος πληθυσμός 4	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Total coliforms	ISO 9308-1/14	c.f.u./100ml	<1	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	c.f.u./100ml	<1	0
Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	c.f.u./100ml	<1	0
pH	APHA 4500-H	---	7.9 (21.2°C) ±0.1	6,5-9,5
Αγωγιμότητα @ 25°C	APHA 2510 B	μS/cm	1620 ±10	max 2500
Αμμωνία	O.304 / UV-VIS	mg NH4 / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0.05 max 0,50
Νιτρώδη	O.301	mg NO2 / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,50
Χλώριο υπολειμματικό ολικό	O.312 / UV-VIS	mg Cl2 / l	<0.05	-
Θολρότητα	O.114	NTU	<0.05	max 1,0
Γεύση	* APHA 2160 B	F.T.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Γεύση	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	* APHA 2150 B	T.O.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Οσμή	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	APHA 2120 C	color units	<5 (Αποδεκτό)	Αποδεκτό στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 24249060

LOD:Limit of detection ΟΡΙΑ:ΚΥΑ Γ1(δ) / ΓΠ οικ.67322/2017 για την "Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης".
Κανόνας απόφασης: (ΚΥΑ Γ1(δ) / ΓΠ οικ.67322/2017) Η αβεβαιότητα της μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

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
Πιστοποιητικό ψηφιακά υπογεγραμμένο