

**ΛΕΩΦ.Γ.ΒΕΡΓΩΤΗ 24 & ΙΘΑΚΗΣ**  
**ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ,ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ 28100**  
**Τηλ: 2671100895, 2671041363**

Αρ. Έκδοσης : **1**

Στοιχεία Πελάτη: **Μεσόγειος Α.Ε. Αιόλου 67, Αθήνα, ΤΚ 10559**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας: **Εργαστήριο\***

Ημ/νία Δειγματοληψίας: **11/05/2021** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **11/05/2021**

Ημ/νία Παραλαβής: **11/05/2021** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **14/05/2021**

Ταυτότητα Δείγματος : **Πόσιμο Νερό – Εργοστάσιο Αφαλάτωσης, Κούταβος, Αργοστόλι, Κεφαλονιά**  
Κατάσταση Δείγματος : **Κανονική**  
Κωδικός Δείγματος: **3136-21-ΧΜ**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων: **Εργαστήριο Δοκιμών 'Καρούσος Νικόλαος'**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
<b>Χρώμα</b>	Οργανοληπτικά*			Αποδεκτό στον καταναλωτή	Αποδεκτό
<b>Οσμή</b>	Οργανοληπτικά*			Αποδεκτή στον καταναλωτή	Αποδεκτή
<b>Γεύση</b>	Οργανοληπτικά*			Αποδεκτή στον καταναλωτή	Αποδεκτή
<b>Θολρότητα</b>	Νεφελομετρία*	NTU	0.02	Αποδεκτή στον καταναλωτή	0.24 NTU

Φυσικοχημικές Παράμετροι	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμ. Τιμή	Αποτέλεσμα
<b>Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25 °C</b>	OE 504A-18*	Μονάδες pH	≥6.5 & ≤9.5	8.4
<b>Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20 °C</b>	OE 504A-19*	μS/cm	<2500	463
<b>Ολικά Διαλυμένα στερεά</b>	Αγωγιμομετρικά*	mg/L	-	227
<b>Ολικά Διαλυμένα στερεά (180°C)</b>	APHA 2540 C *	mg/L	-	220
<b>Ολική Σκληρότητα</b>	OE 504A-24*	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	75
<b>Αλκαλικότητα</b>	OE 504A-20*	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	99
<b>Μόνιμη σκληρότητα</b>	APHA 2320B 23 <sup>1</sup> έκδοση* 2340C	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	0
<b>Όξινα ανθρακικά (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	ISO 9963-1:1995*	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	121
<b>Νιτρώδη (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>)</b>	Merck 1.14776	mg/L	0.5	Δεν ανιχνεύθηκε <sup>1</sup>
<b>Νιτρικά (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>	OE 504A-16	mg/L	50	4.2
<b>Χλωριούχα (Cl<sup>-</sup>)</b>	Merck 1.14897*	mg/L	250	96
<b>Ασβέστιο (Ca)</b>	OE 504A-17*	mg/L	-	21.2
<b>Υπολειμματικό Χλώριο</b>	Χρωματομετρικά με την DPD*	mg/L	-	0.27

- Δεν ορίζεται τιμή από την νομοθεσία. <sup>1</sup>Όριο ανίχνευσης NO<sub>2</sub><sup>-</sup> 0.003 mg/L

Μικροβιολογικές Παράμετροι	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμ. Τιμή	Αποτέλεσμα
<b>Ολικά Κολοβακτηριοειδή</b>	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	<1
<b>Escherichia coli</b>	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	<1
<b>Εντερόκοκκοι</b>	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	<1
<b>Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα 22°C</b>	ISO 6222:1999	cfu/ml	-	<1
<b>Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα 36°C</b>	ISO 6222:1999	cfu/ml	-	<1

- Δεν ορίζεται τιμή από την νομοθεσία.

• Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού αυτού παρά μόνο καθ'ολοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου.

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΛΕΩΦ.Γ.ΒΕΡΓΩΤΗ 24 & ΙΘΑΚΗΣ  
ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ,ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ 28100  
Τηλ: 2671100895, 2671041363

Αρ. Έκδοσης : 1

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό **3136-21-ΧΜ** του παρόντος πιστοποιητικού, είναι **εντός** των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Υπ' Αριθ.Γ1 (δ) ΓΠ οικ.67322 όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 3282/Β/19-09-2017 για το πόσιμο νερό.
2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Υπουργική Απόφαση Υπ' Αριθ.Γ1 (δ) ΓΠ οικ.67322 όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 3282/Β/19-09-2017 για το πόσιμο νερό.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος του Εργαστηρίου



Δρ Νικόλαος Καρούσος  
Χημικός MSc, Ph.D

• Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού αυτού παρά μόνο καθ'ολοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου.

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.