

# IONLAB

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
Χημικές & μικροβιολογικές αναλύσεις



Αρ.Πιστοποίησης 1050-2

E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αναθεώρηση: 2

Ημ/νία: 02/06/19

Σελίδα 1 από 2

IONLAB  
Αιεύθυνση: ΜΕΣΣΑΡΙΑ ΚΩΣ  
ΤΗΛ: 6937721113  
email: ionl\_t@yahoo.com  
Κωδικός Έκθεσης: 6240

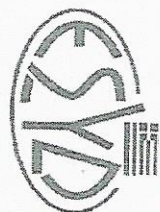
Κώδ. 05/08/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ / CLIENT - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ /  
CONTACT INFORMATION  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / DATE OF  
SAMPLING : 01/08/2019  
ΟΝΟΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / NAME OF SAMPLE : ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ Ν.2  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE'S CODE : ANN-02-010819  
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING  
RESPONSIBILITY : ΠΕΛΑΤΗΣ  
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TYPE OF SAMPLE : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ  
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / DATE OF SAMPLE  
RECEIPT : 01/08/2019  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / CONDITION OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / NORMAL  
ΗΜ/ΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / DATE OF  
ANALYSIS : 01/08/2019  
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ / LOCATION OF  
LABORATORY'S ACTIVITIES : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IONLAB ΜΕΣΣΑΡΙΑ / IONLAB MESSARIA

Παράμετρος Χημική (Chemical Parameter)	Αποτέλεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Νομοθετικό (Maximum T1(δ)/T1 19/09/17	Όριο Βάση Concentration) οικ.67322	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
pH (@20°C)	7.0	6.5 - 9.5		pH Units	ΑΡΗΑ 4500 - H+, 23 <sup>rd</sup> Edition
Αγωγιμότητα (Conductivity) (@ 20°C)	612	2500		µS / cm	ΑΡΗΑ 2510, 23 <sup>rd</sup> Edition
* Οσμή	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		-	-
* Γεύση	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		-	-
* Θολότητα	<0.1 NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		NTU	Nephelometric

# IONLEAB

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΧΗΜΙΚΕΣ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ



Αρ. Πιστοποίησης 1050-2

E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αναθεώρηση: 2

Ημ/νία: 02/06/19

Σελίδα 2 από 2

\*Χρώμα

Φυσιολογικό

Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ συντήθους μεταβολής

-

Παράμετρος Μικροβιολογική (Microbiological Parameter)	Αποτέλεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Μοχθητικό Όριο (Maximum Concentration)	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
Αριθμός Αποικιών (Total Count @) σε 22°C	0	Άνευ συντήθους μεταβολής	cfu / ml	ISO 6222:1999
Αριθμός Αποικιών (Total Count @) σε 37°C	0	Άνευ συντήθους μεταβολής	cfu / ml	ISO 6222:1999
Escherichia Coli	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 9308-1:2014/AMD1:2016
Enterococci	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 7899-2:2000
* Pseudomonas Aeruginosa	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 16266:2006
* Coliforms	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 9308-1:2014/AMD1:2016
* Clostridium Perfringens	0	0 / 100 ml	cfu / 100ml	ISO 14189:2013

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν το δείγμα που συλλέχθηκε, παραλήφθηκε και αναλύθηκε. Τα αποτελέσματα δεν πρέπει να αναπροσχεθούν παρά μόνο στο σύνολό τους και μετά από γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το σύνολο των παραπάνω παραμέτρων και το συγκεκριμένο δείγμα και όχι το σύνολο του δείγματος, οι παράμετροι των οποίων πρέπει να είναι σύμφωνες με την Γ1(δ)/ΤΠ οικ 67322.19/09/17, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Οι παράμετροι με αστέρισκο δεν είναι διανοσημένες, κατά ΕΝΟΤ ΕΝ ISO 17025:2017.  
[1] Το εργατήριο IONLEAB είναι διανοσημένο για της δειγματοληψίες σύμφωνα με το πρότυπο ISO 19458:2006 (3.4.1, 4.4.3, 4.4.4.1), ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.  
\*\* Εκτιμώμενος αριθμός μικροοργανισμών  
\*\*\* Παρουσία μικροοργανισμών καθυστερεί με 1 έως και 3 ανοικτές μικροοργανισμών

**Remarks:**

These results concern only the specific sample collected, received and analyzed at the specific period of time. These results must not be reproduced unless authorized by the laboratory and in whole. The results concern only the specific parameters and not the whole according to Π1(δ)/ΤΠ οικ 67322.19/09/17 as it is updated and in use until today.

Parameters with a star \* are not accredited by the Hellenic Accreditation System ESYD according to ISO 17025:2017.

[1] The Laboratory IONLEAB is accredited for sampling according to ISO 19458:2006 (3.4.1, 4.4.3, 4.4.4.1), ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.

\*\* Estimated number of microorganisms

\*\*\* Presence of microorganisms equals 1 to 3 colony forming units

Τέλος Έκθεσης Δοκιμών

End of Report

Η Χημικός ΠΡΑΚΟΣΙΑ ΤΟΝΗ (ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ)  
The chemist ΠΡΑΚΟΣΙΑ ΤΟΝΗ (DATE SIGNATURE)

02/08/19