

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
Διεύθυνση: ΜΕΣΣΑΡΙΑ ΚΩΣ
ΤΗΛ.: 6937721113
email: ionl_t@yahoo.com
Κωδικός Έκθεσης: 6243

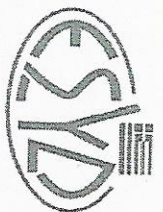
Κώδ. 05/08/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ / CLIENT - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ /
CONTACT INFORMATION
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / DATE OF
SAMPLING : 01/08/2019 : ΔΕΥΤΑ ΝΙΣΣΥΡΟΥ
ΟΝΟΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / NAME OF SAMPLE : ΚΙΟΣΚΙ ΠΟΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΝΟΙ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLES CODE : ANN-05-010819
ΕΥΓΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING
RESPONSIBILITY : ΠΕΛΑΤΗΣ
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TYPE OF SAMPLE : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ
ΗΜ/ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / DATE OF SAMPLE
RECEIPT : 01/08/2019
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / CONDITION OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / NORMAL
ΗΜ/ΜΙΑ 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 Concentration) 01K.67322	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
pH (@20°C)	8.7	6.5 - 9.5		pH Units	ΑΡΗΑ 4500 - H+, 23 rd Edition
Αγωγιμότητα (Conductivity) (@ 20°C)	256	2500		µS / cm	ΑΡΗΑ 2510, 23 rd Edition
* Οσμή	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καροναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		-	-
* Γεύση	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καροναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		-	-
* Θολότητα	<0.1 NTU	Αποδεκτή στους καροναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής		NTU	Nephelometric

IONLAB

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΧΗΜΙΚΕΣ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ



E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αρ.Πιστοποίησης 1050-2

Αναθεώρηση: 2

Ημ/νία: 02/06/19

Σελίδα 2 από 2

*Χρόνια

Φυσιολογικό

Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ συντήθους μεταβολής

-

Παράμετρος Μικροβιολογική (Microbiological Parameter)	Αποτέλεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Μαθηματικό 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 Colli	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 τα δείγματα που συλλέχθηκαν, παραλήφθηκαν και αναλύθηκαν, τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Τα αποτελέσματα δεν πρέπει να αναπροσβάλουν 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 σύμφωνα με την FT(6)/TI οικ. 67322.19/09.17, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Οι παράμετροι με αστέρι * δεν είναι διαπιστευμένες κατά ΕΛΟΤ EN ISO 17025:2017.

[1] Το εργαστήριο IONLAB είναι διαπιστευμένο για τις θερμοτορφικές αλληλεδράσεις με το πρότυπο ISO 19458:2006 (§4.4.1, 4.4.3, 4.4.4.1). ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.

*** Εκτιμώμενος αριθμός μικροοργανισμών

*** Παρουσία μικροοργανισμού τοδούσεται με 1 έως και 3 αποικίες μικροοργανισμών

Remarks:

Those results concern only the specific sample collected 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 FT(6)/TI 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 IONLAB is accredited for sampling according to ISO 19458:2006 (§4.4.1, 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

Tέλος Έκθεσης Δοκιμών

End of Report

Η Χημικός ΠΑΚΟΞΙΑ ΚΟΝΗ (ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ)
The Chemical TRAKOSSANAKOML (DATE SIGNATURE)

02/08/19