



εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου
χημικές & μικροβιολογικές αναλύσεις



Αρ.Πιστοποιητικού 1050-2

E708-01	ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ	
Αναθεώρηση: 2	Ημ/νία: 02/06/19	Σελίδα 1 από 2

IONLAB

Διεύθυνση: ΜΕΣΣΑΡΙΑ ΚΩΣ

ΤΗΛ.: 6937721113

email: ioni_t@yahoo.com

Κωδικός Έκθεσης: 7724

Κώσ, 10/05/2020

ΠΕΛΑΤΗΣ / CLIENT -ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / CONTACT INFORMATION : **ΔΕΥΑ ΝΙΣΥΡΟΥ**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / DATE OF SAMPLING : **05/05/2020**
ΟΝΟΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / NAME OF SAMPLE : **ΚΙΟΣΚΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΠΑΛΟΙ**
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE'S CODE : **ΔΝΝ-02-050520**
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING RESPONSIBILITY : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TYPE OF SAMPLE : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ**
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / DATE OF SAMPLE RECEIPT : **05/05/2020**
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / CONDITION OF SAMPLE : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ / NORMAL**
ΗΜ/ΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / DATE OF ANALYSIS : **05/05/2020**
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ / LOCATION OF LABORATORY'S ACTIVITIES : **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IONLAB ΜΕΣΣΑΡΙΑ / IONLAB MESSARIA**

Παράμετρος Χημική (Chemical Parameter)	Αποτέλεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Νομοθετικό Όριο (Maximum Concentration) Γ1(δ)/ΓΠ 19/09/17	Όριο Βάση (Concentration) οικ.67322	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
PH (@20°C)	7.6	6.5 – 9.5		pH Units	ΑΡΗΑ 4500 – H+, 23 rd Edition
Αγωγιμότητα (Conductivity) (@ 20°C)	199	2500		μS / cm	ΑΡΗΑ 2510, 23 rd 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

E708-01	ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ	
Αναθεώρηση: 2	Ημ/νία: 02/06/19	Σελίδα 2 από 2

*Χρώμα	Φυσιολογικό	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	-	-
--------	-------------	---	---	---

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν τα δείγματα που συλλέχθηκαν, παρελήφθησαν και αναλύθηκαν τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Τα αποτελέσματα δεν πρέπει να αναπαράχθούν 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)/ΓΠ οικ 67322 19/09/17, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

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

[1] Το εργαστήριο IONLAB είναι διαπιστευμένο για τις δειγματοληψίες σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 19458:2006 (§4.4.1, 4.4.3, 4.4.4.1), ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.

ND = Not Detected (Δεν ανιχνεύθηκε)

** Εκτιμώμενος αριθμός μικροοργανισμών

*** Παρουσία μικροοργανισμού ισοδυναμεί με 1 έως και 2 αποικίες μικροοργανισμών

Remarks:

Those 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 Γ1(δ)/ΓΠ 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.

ND = Not Detected (Δεν ανιχνεύθηκε)

**Estimated number of microorganisms

*** Presence of microorganisms equals 1 to 2 colony forming units

Τέλος Έκθεσης Δοκιμών

End of Report

Η Χημικός ΤΡΑΚΟΣΣΑ ΙΟΝΗ (ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ)
The chemist TRAKOSSA IONI (DATE SIGNATURE)

