

IONLAB

Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου
Χημικές & Μικροβιολογικές Αναλύσεις



Αρ.Προτοκοποιητικού 1050-2

E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αναθεώρηση: 2

Ημ/μια: 02/06/19

Σελίδα 1 από 2

IONLAB
Διεύθυνση: ΜΕΣΣΑΡΙΑ ΚΟΣ
ΤΗΛ.: 6937721113
email: ionl_t@yahoo.com
Κωδικός Έκθεσης: 7586

Κώς 17/12/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ / CLIENT - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ /
CONTACT INFORMATION
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / DATE OF
SAMPLING : 12/12/2019
ΟΝΟΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / NAME OF SAMPLE : ΚΙΟΙΚΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΜΑΝΑΡΑΚΙ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLES CODE : ANN-04-121219
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING : ΠΕΛΑΤΗΣ
RESPONSIBILITY
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TYPE OF SAMPLE : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / DATE OF SAMPLE : 12/12/2019
RECEIPT
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / CONDITION OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / NORMAL
ΗΜ/ΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / DATE OF : 12/12/2019
ANALYSIS
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ / LOCATION OF : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IONLAB ΜΕΣΣΑΡΙΑ / IONLAB MESSARIA
LABORATORY'S ACTIVITIES

Παράμετρος Χημική (Chemical Parameter)	Αποτέλεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Μαθηματικό (Maximum T1(δ)/T1 19/09/17)	Όριο Βάση Concentration) ΟΙΚ.67322	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Γρήγορη Μέθοδος (Standard Method)
PH (@20°C)	7.6	6.5 - 9.5		pH Units	ΑΡΙΑ 4500 - H+, 23 rd Edition
Αγωγιμότητα (Conductivity) (@ 20°C)	215	2500		µS / cm	ΑΡΙΑ 2510, 23 rd Edition
* Οσμή	Φυσιολογική	Ανοξετή στους 30°C αποστέρητους μεταβολής		-	
* Γύση	Φυσιολογική	Ανοξετή στους 30°C αποστέρητους μεταβολής		-	
* Θολότητα	<0.1 NTU	Ανοξετή στους 30°C αποστέρητους μεταβολής		NTU	Nephelometric

IONLAB

Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου
Χημικές & Μικροβιολογικές Αναλύσεις



Αρ. Πιστοποίησης 1050-2

E708-01

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αναθέτωση: 2

Ημ/νία: 02/06/19

Σελίδα 2 από 2

* Χρόνια

Φυσιολογικό

Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ
συμψύκτους μεταβολής

Παράμετρος Μικροβιολογική (Microbiological Parameter)	Αποτελέσματα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Μακροθρεπτικό Όριο (Maximum Concentration)	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
Αριθμός Αποικιών (Total Count) σε 22°C	0	Άνευ συνηθούς μεταβολής	cfu / ml	ISO 6222:1999
Αριθμός Αποικιών (Total Count) σε 37°C	0	Άνευ συνηθούς 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 τα δείγματα που συλλέχθηκαν, παρακλήθηκαν και αναλύθηκαν τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Τα αποτελέσματα δεν πρέπει να αναπροσχεθούν ποτέ μόνο στο δυνατό 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 των δειγμάτων, οι παράμετροι των οποίων πρέπει να είναι ορίσμενες με την Τ.Ε.Π. ΟΙΚ 67322:19/09/17, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα. Οι παράμετροι με ασπίδα δεν είναι διαπιστευμένες κατά ΕΑΟΤ EN ISO 17025:2017.

- [1] Το εργαστήριο ΙΟΝΛΑΒ είναι διαπιστευμένο για τις διαπιστευμένες παραμέτρους με τη πρότυπη ISO 19458:2006 (4.4.1, 4.4.3, 4.4.4.1), ISO 5667:5:2006 & ISO 5667:9:1992.
- *** Εργαστήριο χημικών μικροβιολογιών
- *** Παραπάνω μικροβιολογικοί υποδοχείς με 1 έως και 2 μονάδες μικροβιολογιών

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 parameter and not the whole according to T.Ε.Π.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.
*** Presence of the two parameters equals 1 to 3 colony forming units
End of Report

Η Χημικός ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ)
The chemist (ELECTRICIAN)

17/12/19