

# IONLAB

Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου  
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: Ioni\_t@yahoo.com  
Κωδικός Έκθεσης: 7584

Κώσ. 17/12/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ / CLIENT -ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ /  
CONTACT INFORMATION  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / DATE OF  
SAMPLING : 12/12/2019  
ΟΝΟΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / NAME OF SAMPLE : ΚΙΟΣΚΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΠΛΑΝΟΥ  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE'S CODE : ANN-02-121219  
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ / SAMPLING  
RESPONSIBILITY : ΠΕΛΑΤΗΣ  
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / TYPE OF SAMPLE : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ  
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / DATE OF SAMPLE  
RECEIPT : 12/12/2019  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / CONDITION OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / NORMAL  
ΗΜ/ΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ -ΛΗΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ /DATE OF  
ANALYSIS : 12/12/2019  
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(5)/T1 19/09/17	Όριο Βάση Concentration) οικ.67322	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Τι πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
pH (@20°C)	7.6	6.5 - 9.5		pH Units	ΑΡΗΑ 4500 - H+, 23rd Edition
Αγωγιμότητα (Conductivity) (@ 20°C)	195.6	2500		µS / cm	ΑΡΗΑ 2510, 23rd Edition
* Οξύτητα	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ συντήθους, μεταβολής		-	-
* Γλυκόζη	Φυσιολογική	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ συντήθους, μεταβολής		-	-
* Θορότητα	<0.1 NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ συντήθους, μεταβολής		NTU	Nephelometric

# IONLAB

εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου  
χημικές & μικροβιολογικές αναλύσεις



E708-01

Αναθεώρηση: 2

Ημ/νια: 02/06/19

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αρ.Πιστοποίησης 1050-2

Σελίδα 2 από 2

\*Υπόμνημα: Φυσιολογικό  
Ανοδεκτη στους κορυφακωτές και άνευ ουρηθούς μεταβολής

Παράμετρος (Microbiological Parameter)	Αποτελεσμα Ανάλυσης (Result of Analysis)	Μαθηματικό Όριο (Maximum Concentration)	Μονάδες Μέτρησης (Units)	Πρότυπη Μέθοδος (Standard Method)
Αριθμός Αποικιών (Total Count @) σε 22°C	0	Άνευ ουρηθούς μεταβολής	cfu / ml	ISO 6222:1999
Αριθμός Αποικιών (Total Count @) σε 37°C	0	Άνευ ουρηθούς 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

**ΠΑΡΑΗΡΗΣΕΙΣ:**

Το παρόν είναι αποτέλεσμα αναφοράς το δείγμα που συλλέχθηκε, παρατηρήθηκε και αναλύθηκε. Το αποτέλεσμα δεν πρέπει να αναπαράχεται παρά μόνο στο αλληλό τους και μετά από γραπτή έγκριση του εργαστηρίου. Το αποτέλεσμα αναφοράς είναι μόνο το άνω όριο των παραπάνω παραμέτρων και το συγκεκριμένο δείγμα και όχι το άνω όριο του δείγματος. οι παραμέτρους των οποίων πρέπει να είναι σύμφωνα με την Π116/11798.  
 Οι ημερομηνίες με αστέρι (\*) και δίπλα σε αυτές είναι ημερομηνίες κατά ENOT EN ISO 17025:2017.  
 (\*) Το εργαστήριο του ΑΕ είναι πιστοποιημένο για τις δειγματοληψίες σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14458:2006 (4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.11), ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.  
 \*\* Εργαστήριο μικροβιολογικών αναλύσεων με 1 έκτ και 3 οικιακές μικροβιολογικών.  
 \*\*\* Παράμετρο μικροβιολογικών αναλύσεων με 1 έκτ και 3 οικιακές μικροβιολογικών.  
**Remarks:**  
 These results concern only the specific sample collected, received and analyzed at the specific branch of mine. 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 ENOT/EN 17025:2017 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.  
 (\*\*) The Laboratory IONLAB is accredited for sampling according to ISO 14458:2006 (4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.11), ISO 5667-5:2006 & ISO 5667-9:1992.  
 (\*\*\*) The range of microorganisms equals 1 to 3 colony forming units.  
**Τέλος Έκθεσης Δοκιμών**  
**End of Report**

Χημικός Τεχνικός ΙΟΝΛΑΒ (ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΕΥΣΗ)  
 The Chemical Technician IONLAB (REVERSE)  
  
 02/10/19