

Μοριακό Εργαστήριο, Αθήνα
Molecular Lab, Athens

Σελ./ Page : 1/1

Αριθμός Πιστοποιητικού/ Certificate No : 14-908/01.09.2017



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ TEST REPORT



Πελάτης <i>Client</i>	ΕΑΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	ΙΟΥΛ.ΑΔΑΜ 13
Κωδ. Δείγματος <i>Sample code</i>	2017-37866	Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του / As stated by client: ΠΕΛΑΤΗ/CLIENT
Ημερομηνία Παραλαβής <i>Date of sample receipt</i>	07/08/2017	Ημερομηνία Εισαγωγής <i>Date of Import</i>	07/08/2017
Περιγραφή Δείγματος <i>Sample description</i>	Ξύδι / Λεμόνι / Vineguard / Lemon		
Χαρακτηρισμός Πελάτη <i>Client's Declaration</i>	ΜΕΤΕΩΡΑ ΓΝΗΣΙΟ ΞΥΔΙ ΠΑΡΛ08/04/17		
Περίοδος Ανάλυσης <i>Period of Analysis</i>	08/08/2017 - 08/08/2017	Κατάσταση Δείγματος <i>Sample Condition</i>	Κανονική / Acceptable

Παράμετρος <i>Parameter</i>	Πρότυπη Μέθοδος <i>Method</i>	Αποτέλεσμα <i>Result</i>	Μονάδα Μέτρησης <i>Unit</i>	LOD	LOQ
Προσδιορισμός γλουτένης / Quantitative analysis of gluten	Sandwich Enzyme Immunoassay (AOAC RI120601)*	< LOQ	mg/kg	2,2 mg/Kg	6,6 mg/Kg

Παρατηρήσεις/Notes

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. Απαγορεύεται η μερική ανατύπωση του πιστοποιητικού χωρίς την γραπτή άδεια του Εργαστηρίου. Το πιστοποιητικό επιτρέπεται να αναπαράχθει μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν. Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στις 10 ημερολογιακές ημέρες από την ημνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά.

Accredited method according to ISO 17025. Partial Reproduction allowed only with written consent of AGROLAB - RDS. This certificate can only be reproduced in whole. The result of this certificate are valid only for the analyzed samples. The time of retention of the Sub-sample is 10 days from the date of the issuing of the present certificate, unless otherwise instructed by the client. This refers only to samples which can be kept during this period of time in appropriate conditions.

Δώρα Κοράκη/Βιολόγος, Ph.D.
Dora Koraki/Biologist, Ph.D.

Προϊσ. Μικροβιολογικού-Μοριακού Εργ.
Head of Microbiology-Molecular Laboratory