



ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΥΤΟΧΤΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
5 22°C * Aerobic Colony Count at 22°C	\$	CFU/g	Á	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ
37°C * Aerobic Colony Count at 37°C	9 GHF (L)	CFU/g	Á	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ
Total Coliforms *	\$	CFU/g	€	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ
9gW YfW JWV * Escherichia coli	\$	CFU/g	€	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ
Intestinal Enterococci *	\$	CFU/g	€	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ
DgYi Xca cbUgUYfi [ jbcgU * Pseudomonas aeruginosa	\$	CFU/g	€	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ
7`cgfjXji a `dYfZj[ Ybg` Clostridium perfringens (including spores)	\$	CFU/g	€	ΦΥΛΟΚΑΛΛΙΒΙΟΛΟΓΙΑ

\* Οι μεθόδους που αναφέρονται παραπάνω είναι ενταγμένες στο πεδίο εφαρμογής της πιστοποίησης του Εργαστηρίου CADMION σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΛΟΤ ΕΝ ISO/IEC 17025:2005 (Αριθμός Πιστοποίησης: 129-3/20.02.2013). Το Ελληνικό Σύστημα Πιστοποίησης χορήγησε στο Εργαστήριο CADMION την πρώτη πιστοποίηση πιστοποιητικό την 09.06.2003.

Υπογραφή  
[Signature]  
[Name]

Η παρούσα έκθεση αποτελεί προϊόν εργασίας του Εργαστηρίου CADMION και είναι η αποκλειστική ευθύνη του Εργαστηρίου. Η έκθεση αυτή είναι η αποκλειστική ευθύνη του Εργαστηρίου. Η έκθεση αυτή είναι η αποκλειστική ευθύνη του Εργαστηρίου.

Όλα τα αποτελέσματα είναι σε %