

ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΧΥΪΑΝΟΜΟΣΑΥΤΟΑΝΑΦΩΣΙΜΟΙ ΑΕΡΟΒΙΑΙΟΙ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
5 22°C Aerobic Colony Count at 22°C	\$	CFU/g	Á	ISO 4833
37°C Aerobic Colony Count at 37°C	\$	CFU/g	Á	ISO 4833
Total Coliforms	\$	CFU/g	€	ISO 9222
9gW Yf]W]UVe`]† Escherichia coli	\$	CFU/g	€	ISO 9222
† Intestinal Enterococci	\$	CFU/g	€	ISO 10269
DgYi Xca cbUg`UYfi []bcgU† Pseudomonas aeruginosa	\$	CFU/g	€	ISO 10269
fl 7`cgff]X]i a`dYfZ]] Ybg` Clostridium perfringens (including spores)	\$	CFU/g	€	ISO 10269

* '9B`-GC#97`%+&\$.&\$\$` fl
`%&- !` #B) '\$- "8\$%`L" '\$- "\$`"8\$\$` "
Specified methods are in the current scope of accreditation of CADMION Laboratory, under the terms of the EL0T EN ISO/IEC 17025:2005 standard (Certificate Number: 129-3/25.09.2014). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

CE`^|ā āS[!] ^c] [`AÁ Á

V@Á^~ |o Á& } &! } Á } | Á@Á } : ^ā Á } | ^ E V @ Á ^ [! o Á } [o Á }] : [c a Á | Á @ Á | : ā & o Á Á O O T W P E

V@Á^ [! o Á } : ā Á } [o Á Á ^] | ā & ā Á ā @ ~ o Á } | ā) Á }] : [c a Á - Á O O T W P E c a] : ā | ^ c & ^ o Á } | Á } | É

Ö) ā Á Á ^] | ic