

ΥΠΟΥΣΗΛΟΓΩΣΗ

ΤΑ ΑΝΤΙΛΑΒΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
5 Aerobic Colony Count at 22°C	(9)	CFU	Á	ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑ
Aerobic Colony Count at 37°C	(9)	CFU	Á	ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑ
Total Coliforms	\$	CFU	€	ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑ
9gW Yf]W]UVe`]† Escherichia coli	\$	CFU	€	ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑ
Intestinal Enterococci	\$	CFU	€	ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑ
DgYi Xca cbUg`UYfi []bcgU† Pseudomonas aeruginosa	\$	CFU	€	ΦΥΛΛΟΓΡΑΦΙΑ

* Specified methods are in the current scope of accreditation of CADMION Laboratory, under the terms of the ELOT 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.

Whereas the result is reported in the form of "E+n", where n is a number, it means it is expressed in the n-th power of 10.



ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΣ

ΥΠΟΥΣΗΛΟΓΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Ό,τι αντιστοιχεί