

ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΧΥΪΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΟΛΟΝΙΩΝ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
5 Aerobic Colony Count at 22°C	2' '9 Ž\$&	&~ ρ Š	Á	ΩUÁ GGGFJJJ
Aerobic Colony Count at 37°C	2' '9 Ž\$&	&~ ρ Š	Á	ΩUÁ GGGFJJJ
Total Coliforms	\$	&~ ρ€€ Š	€	ΩP UÜÁ ΩUÁ FΘHÉ FΘG ÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖ
9gW YfJW JUVe`† Escherichia coli	\$	&~ ρ€€ Š	€	ΩP UÜÁ ΩUÁ FΘHÉ FΘG ÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖ

* '9B' =GC#97 '%&\$) .&\$%) 'fl
 . '%& !' #B\$' &\$% 'L' '\$- '\$+ '8\$\$' "
 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: 129-3/20.02.2013). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

~9Žb~ž 'b' ž 'b !' '%\$"
 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.

CE *^|ā āš[!] ^cā [~ ÁŽ Á

V@Á^~ |c/ &) & !) Á } | Á @ Á a : ^ á Á a [] | ^ • É V @ Á ^ [! : cš Á [cš Á a] : [cā Á : Á @ Á : [ā ~ & cš ^ Á ÖÖÖT ÖPÉ

V@Á^ [! : cš Á a : ā Á a] [cš Á ^] : [ā ~ & á Á ā @ ~ cš @ Á : ā ^) Á] : [cā Á - ÖÖÖT ÖPÉ Šaa [! : a [! É c & ^) cš Á : || Á : { É

Ö) ā Á - Á ^ [! : c