



T ΑΙΟΑΙΙΟΑΙΙΑΙΙ ΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟΑΙΙΟ

ÜÒÙŦŠVÙÁ/ÄŠÒ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
<b>5</b> Aerobic Colony Count at 22°C	\$	&- B Š	Á	ÒUÁ EGGEJJJ
<b>8&amp;C †</b> Aerobic Colony Count at 37°C	\$	&- B Š	Á	ÒUÁ EGGEJJJ
<b>†</b> Total Coliforms	\$	&- B€€ Š	€	ÖP-UÜÄÄÜÁ F€H€E€ FG ÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ
<b>9gW YfW JW V€ †</b> <i>Escherichia coli</i>	\$	&- B€€ Š	€	ÖP-UÜÄÄÜÁ F€H€E€ FG ÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ
<b>†</b> Intestinal Enterococci	\$	&- B€€ Š	€	ÒUÁ İ JJE€G€€€
<b>DgYi Xca cbUg'UYfi [ jbcgUt</b> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	\$	&- B€€ Š	È	ÒUÁ İ Ğ İ G€€İ

'9B'-GC#97'%'&\$.&\$') fi

'%&- !' #, '%\$'8\$%'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: 129-3/08.10.2013). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

Ž  
0 / Á@Á@á [ !æ' !' ÈV@Á@ á' • c



pá [ • Á [ c@] á ÈV^&@æá' • [ ] • ä\^Á-Á æ [ àq [ ! \*^ Á@á [ !æ' !' "

V@Á^~ [c@] &! ) Á [ Á @Á@ á' : ^áÁæ [ ] ^ ÈV@Á^ [ : c@Á [ c@Á @á ] : ç@Á [ Á @Á : [ á &Á^ ÁÖÖÖT ÖPÈ

V@Á^ [ : c@ Á@ á' • á Á@ ] [ c@Á^ : [ á &^áÁ æ@ ~ c@Á : ä^ Á@ ] : ç@Á - ÁÖÖÖT ÖPÁ@á [ !æ' !' ÈV@Á^ ) @Á : Á : [ È

Ò) áÁ-Á^ [ ! c