

%' " ; . &+(&\$ &&) (| : 5L . &+(&\$ &&) () | : 9!A 5@] bZ4 W|Xa]cb]" fz k k k "W|Xa]cb]" f %' 9HKB? G5BHGH5G9CGGHF ; ?5HC ?CF BH<5' &&&; F 9979] H9@Z' \$+(&\$ &&) (| : 5L .Z' \$+(&\$ &&) () | : 9!A 5@] bZ4 W|Xa]cb]" fz k k k "W|Xa]cb]" f

ÜÒÚUÜVÁJØÁY ØEÙÜÁØE ØSÝÙØ

Ô[å^Á Áæ æ^•ã K

FÍ ÞÓÐÍ HFGRÍ

È È È È

OBITUARY

TÉSES

Á ÁGUÍA EÉGEGÁCÉÁGGÍ I GEGÍ I JÉ
GUÉO@á á ÁGUÍA EÉGEGÁCÉÁGGÍ I GEGÍ I JÉ

#

—
WATER

GJEGOIFI

ÁJÜ^* ~ |æD

Ùæ{] |^AÖ^•&'{ } K

1

REFERENCES

ÀÖÖT ØJØ

ÔOÖT WIPASÀ[lae] ^

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

ÖÄa•E

ÒХАСКИА/УРÀÁÓÔÙÜÖФÓÁUÅÒÓÙШАЕ/УР

<p>ž</p> <p>, - &# #\$/!\$+!&\$\$%.</p>	<p>&*& \$#\$%fl</p>	<p>ž</p>
<p>V@Áæ J áé& áé * Á Á@Á!^/^ Á!^/*á æ{ } ÁÖ^&{ } ÁG@EEFÉRUWÜPAŠÁØ VPÒÁPÖSSØPØÁUÓÚNÖSØÁJGÖDFFÉEFEÅ&{ áé &{ Á!^ } &{ ÁÖ^&{ } JÍ ÐHÖÖD&{ } &{ } Á!^ Á!^ Á@{ áé } •{ } c{ } ÁK</p>		<p>Q&{ áé &</p>
<p>ž</p> <p>Üæ{] áé * Á æ&{ } á!^ &{ áé * Á!^ } áé{ } Á!^ •{ } &{ } ÁUFÉFÍÉV[{ K</p>	<p>%\$%ž</p>	<p>Ó•q{ áé &{ } Á!^ •{ } { } } ^ </p>

V@Á æ æ* ^ / Á - Á @ Á æ / l æ / ^

Xæ•ðæ Æs æ Æfæx || } | { ðc

ÜÀÙWŠVÜÁOEOŠÒ

T ÁÓÓÁÜÁÚÁÓÁÁÚÁÑÁÚÁÓÁÁÓÁÓÉSÁMÓÉPÁÓÉSÄÝÁÙÁÁÙ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Aerobic Colony Count at 22°C	\$	& Đ Š	Á	ØIUÂ GGGFJJJ
Aerobic Colony Count at 37°C	\$	& Đ Š	Á	ØIUÂ GGGFJJJ
Total Coliforms	\$	& Đ EE{ Š	€	ØPUÜÁÐÙÁÆFHÉI ÆFG ÜÓÓÓÓÓÆZÓÓÁ ÆVÜÚ
Escherichia coli	\$	& Đ EE{ Š	€	ØPUÜÁÐÙÁÆFHÉI ÆFG ÜÓÓÓÓÓÆZÓÓÁ ÆVÜÚ

'9 B:=GC#97 %&(\$8).&\$8\$)) f1

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.

Ò} åÁ Á^] [|c