

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΤΟΝ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+",	ΆΡ	î Ē /Δ/Ē	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα }
fB\$°C) † Conductivity (20°C)	(, +	ÙΒ&	Γ €€	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα }
Turbidity	\$'%'&	ØW	Ē	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα }
† Total Hardness	' %\$	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα }
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	, *	{ * Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΓ
fA [† Magnesium Hardness (Mg)	&	{ * Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΓ
Colour	0\$'&	P:	Ē	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΓ
f7 `† Chlorides (Cl)	0&)	{ * Ē	Γ €	Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι
f1 † Chlorine (residual)	\$'+'	{ * Ē	Ē	Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι
fBC' † Nitrates (NO3)	0)' \$	{ * Ē	ί €	Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι Η
fBC&† Nitrites (NO2)	0\$'\$) \$	{ * Ē	€Ē €	Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι Ι
fB< († Ammonium (NH4)	0\$'%'\$	{ * Ē	€Ē €	Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι Γ
f1 Y† Iron	0-	* Ē	€€€	Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι Φ

* '9B' =GC#97 '%&\$) .&\$) 'f1
 .%'&-' #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.

ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα } ΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα } ΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα } ΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα } ΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΓΕΓΕΓΓ à Οάαα }

Τ ΟΥΟΣΑΙ Ι Ι Γ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ