



## ΥΟΛΩΣΤΕΡΙΑ

### ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΣΑ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+('	ΆΡ	î Ē /Δ/Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Ι ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
fBS °C) † Conductivity (20°C)	()*	ΰΒ	Γ €€	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
Turbidity	\$" -	∅W	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ Η ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
† Total Hardness	& \$	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Η ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	%&	{ * Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Ι ΕΕΠΙΡΟΕΓΓ
fA [ † Magnesium Hardness (Mg)	*	{ * Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Ι ΕΕΠΙΡΟΕΓΓ
Alkalinity	&) \$	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ Η ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
f7 C' † Carbonates (CO3)	& - ('	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ Η ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
f7 C' † Bicarbonates (HCO3)	\$) , -	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ Η ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
fC < † Hydroxyl Ions (OH)	\$ \$%	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ Η ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (ά Οάά)
Colour	&"	P:	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ ΕΕΠΙΡΟΕΓΓ
f7 † Chlorides (Cl)	0&)	{ * Ē	Γ €	Τ ΟΥΟΣΑ Ι Ι
fl † Chlorine (residual)	& %	{ * Ē	Ē	Τ ΟΥΟΣΑ Ι Ι
fl † Fluorides (F)	0 \$ %	{ * Ē	FĒ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ ΕΕΠΙΡΟΕΓΓ
fBC' † Nitrates (NO3)	0) '\$	{ * Ē	ί €	Τ ΟΥΟΣΑ Ι Ι Η
fBC & † Nitrites (NO2)	0 \$ '\$)	{ * Ē	€€ €	Τ ΟΥΟΣΑ Ι Ι Ι
fB < ( † Ammonium (NH4)	0 \$ %	{ * Ē	€€ €	Τ ΟΥΟΣΑ Ι Ι Γ

## ΥΠΟΥΣΗΛΟΓΩΣΗ

17cbhjb[ Zica dFj]ci gduY

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Phosphates (PO <sub>4</sub> )	0\$')	{ * ΆΓΙΨ	ί	Τ ΟΥ Ξ Α Ι Ι Ι Ι
Sulphates (SO <sub>4</sub> )	) +	{ * Ξ	Γ €	Τ ΟΥ Ξ Α Ι Ι Ι Ψ
Silicate Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	+ " *	{ * Ξ	Έ	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ
Arsenic	0%\$	* Ξ	€	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à Òááá } Ο Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ά
Barium	\$'%)	* Ξ	Έ	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ
Cadmium	0\$')	* Ξ	ί €	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à Òááá } Ο Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ ØØØØ Ά
Chromium 6+	0\$'\$%\$	{ * Ξ	Έ	Τ ΟΥ Ξ Α Ι Ι Ι Ι
Copper	0\$'%)	{ * Ξ	€	Τ ΟΥ Ξ Α Ι Ι Ι Ι
Iron	0-	* Ξ	€€	Τ ΟΥ Ξ Α Ι Ι Ι Ψ
Manganese	0\$')	* Ξ	ί €	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à Òááá } Ο Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ ØØØØ Ά
Nickel	0%\$	* Ξ	€	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à Òááá } Ο Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ ØØØØ Ά
Potassium	\$'&	{ * Ξ	FG	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à Òááá }
Sodium	%	{ * Ξ	€€	Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à Òááá }
Oxidisability (KMnO <sub>4</sub> )	%)	{ * Ά Γ Ξ	ί	Α Γ

\* 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.

Ο Ύ Π Ο Α Ι Ε Ε Ύ Α Ο Γ Ε Γ, à  
Òááá } Ο Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ  
ØØØØ  
Ά

Τ ΟΥ Ξ Α Ι Ι Ι Ψ

9'' %%

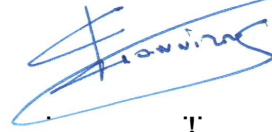
( " ! " " D U Y " c z (

% B B \$ % \$ \* %

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΥ