



ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΟΠΟΙΑΝ ΣΥΝΔΕΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
pH (25°C)	+%	ΔΡ	7 ± 0.5	ΟΠΟΙΑΙ ΕΠΙΚΕΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Conductivity (20°C)	+/-	μS	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΦΕΡΓΕΕΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Turbidity	\$\$\$	NTU	0-10	ΟΠΟΙΑΙ ΦΕΡΓΕΕΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Total Hardness	(*) \$	{ * Δασούχος	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Calcium Hardness (Ca)	%\$	{ * Δ	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Magnesium Hardness (Mg)	) %	{ * Δ	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Alkalinity	' %\$	{ * Δασούχος	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Carbonates (CO3)	\$"+' \$	{ * Δασούχος	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Bicarbonates (HCO3)	' \$- "	{ * Δασούχος	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Hydroxyl Ions (OH)	%&**	{ * Δασούχος	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Colour	0\$"&	P:	0-1000	ΟΠΟΙΑΙ ΕΓΓΟΝΑΙ
Chlorine (residual)	\$%"\$	{ * Δ	0-1000	ΤΟΥΟΣΑΙ ΙΙ
Nitrates (NO3)	&	{ * Δ	0-1000	ΤΟΥΟΣΑΙ ΙΙ
Nitrites (NO2)	0\$%"\$	{ * Δ	0-1000	ΤΟΥΟΣΑΙ ΙΙ
Ammonium (NH4)	\$%"%	{ * Δ	0-1000	ΤΟΥΟΣΑΙ ΙΙ
Phosphates (PO4)	0\$")	{ * Δασούχος	0-1000	ΤΟΥΟΣΑΙ ΙΙ
Sulphates (SO4)	%'	{ * Δ	0-1000	ΤΟΥΟΣΑΙ ΙΙ

ÜÒÙWSVÙÁæÓŠÒ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Silicate Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	% - ,	{ * Š	€	DEUPOMÍ EEEUÁKOEI
Chromium 6+	0\$"\$%	{ * Š	€	T ÓÜÔSÁFII
Copper	0\$%"\$	{ * Š	€€	T ÓÜÔSÁFII
Iron	%&	* Š	€€	T ÓÜÔSÁFII F
Potassium	%"+	{ * Š	FG	DEUPOMÍ EEEKOEI FG-c Óäää}
Sodium	&	{ * Š	€€	DEUPOMÍ EEEakOEI FG-c Óäää}
Total Organic Carbon (TOC)	& "%	{ * Š	€	QÁPUWÜÖÁ QE
Oxidisability (KMnO <sub>4</sub> )	%	{ * ÁGŠ	í	ÁG

'9 B =GC#97 %+\$&).&\$\$) . fl

'\$- '\$\* "&\$\$\$' "

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.

**Z**

Ô @ ã ã Á • ã ã ã Á

A 'GW  
ÁT EÙ&È

V@Á~^([G Á{ }&{ }Á) | Á@ Á@ Á@ :^á Á@ | ^• EV@ Á@ | :d Á [d@ Á] | c@ Á| Á@ Á| á &d Á@ @EOT@P@E

Ø} åÅ Á^] [ !c