



## ΥΠΟΜΩΣΤΡΩΜΑ

### ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+ "+	ΆΡ	î Ē /Δ/Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
fB\$°C) † Conductivity (20°C)	) %%	ÙΒ&	Γ €€	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΦΕΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
Turbidity	\$' %%	ØW	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΦΗΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
† Total Hardness	' '\$	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	- &	{ * Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΟαΠ
fA [ † Magnesium Hardness (Mg)	&(	{ * Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠ * ΕΠ
Alkalinity	' \$)	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΧΕΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 C' † Carbonates (CO3)	' \$' ")	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΧΕΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 C' † Bicarbonates (HCO3)	%(' \$	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΧΕΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
fC< † Hydroxyl Ions (OH)	\$' \$&)	{ * /ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΧΕΚΕΡΓΕΓΓ, à Οάαα }
Colour	0\$' &	P:	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΓΕ/ΟΓΕΓΓ
f7 † Chlorides (Cl)	0&)	{ * Ē	Γ €	Τ ΟΥΟΣΑΪ Ì Ĩ
fī † Chlorine (residual)	0\$' %\$	{ * Ē	Ē	Τ ΟΥΟΣΑΪ ΕΕΪ JJ
fBC' † Nitrates (NO3)	, "	{ * Ē	ί €	Τ ΟΥΟΣΑΪ Ì ĨH
fBC& † Nitrites (NO2)	0\$' \$) \$	{ * Ē	€€ €	Τ ΟΥΟΣΑΪ Ì Ĩİ
fB< ( † Ammonium (NH4)	0\$' %\$	{ * Ē	€€ €	Τ ΟΥΟΣΑΪ Ì ĨG
fDC ( † Phosphates (PO4)	0\$' ')	{ * /ΑΓΓΪ Ē	ί	Τ ΟΥΟΣΑΪ Ì Ĩİ

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

17/06/2013

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Sulphates (SO <sub>4</sub> )	*	{ * }	g/l	TITRATION
Silicate Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	%	{ * }	%	GRAVIMETRY
Chromium 6+	0.00%	{ * }	%	TITRATION
Copper	0.00%	{ * }	g/l	TITRATION
Iron	0-	{ * }	g/l	TITRATION
Potassium	0.00%	{ * }	g/l	FLAME PHOTOMETRY
Sodium	0.00%	{ * }	g/l	FLAME PHOTOMETRY
Oxidisability (KMnO <sub>4</sub> )	0.00%	{ * }	g/l	TITRATION

\* 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.

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

TITRATION

Signature

A.G.W

VOL. 1

VOL. 1

0.00%