

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+'+	ΆΡ	î Ē / ΔΠ Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
fBS °C) † Conductivity (20°C))''	ΰΒκ	Γ €€	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
Turbidity	&'&	∅W	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
† Total Hardness	'' \$	{ * / ΔαΟΥΗΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	- &	{ * ΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
fA [† Magnesium Hardness (Mg)	&({ * ΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
Alkalinity	' %\$	{ * / ΔαΟΥΗΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
f7 C' † Carbonates (CO3)	%()'	{ * / ΔαΟΥΗΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
f7 7 C' † Bicarbonates (HCO3)	' \$,)'	{ * / ΔαΟΥΗΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
fC < † Hydroxyl Ions (OH)	&' %	{ * / ΔαΟΥΗΕΣ	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
Colour	0\$"&	P:	Ē	ΟΕΠΟΖΑΪ ΕΕΠ ΠΙΘΕΓΓΑΓΓ à Οάαα }
f7 † Chlorides (Cl)	0&)	{ * ΕΣ	Γ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ϊ Ι Ϊ
fl † Chlorine (residual)	\$" ,	{ * ΕΣ	Ē	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ϊ Ι Ϊ
fBC † Nitrates (NO3)	- ;	{ * ΕΣ	ί €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ϊ Ι Ϊ Η
fBC & † Nitrites (NO2)	0\$'\$) \$	{ * ΕΣ	€€ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ϊ Ι Ϊ Ϊ
fB < († Ammonium (NH4)	\$' %\$	{ * ΕΣ	€€ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ϊ Ι Ϊ Γ
fDC († Phosphates (PO4)	0\$'))	{ * / ΔΥ Γ Ϊ ΕΣ	ί	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ϊ Ι Ϊ Ϊ

ΥΠΟΜΩΣΤΗΡΑ

17025:2005 / 129-3/25.09.2014

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Sulphates (SO ₄)	(%	{ * }	€	T
Silicate Dioxide (SiO ₂)	%	{ * }	€	CE
Chromium 6+	0\$'\$%	{ * }	€	T
Copper	0\$'\$%	{ * }	€€	T
Iron	0-	* }	€€€	T
Potassium	%	{ * }	FG	CE
Sodium	+	{ * }	€€€	CE
Oxidisability (KMnO ₄)	%	{ * }	í	A G

* Specified methods are in the current scope of accreditation of CADMION Laboratory, under the terms of the EL0T 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.

Y

T

Z
GW
E

V

V

O