

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

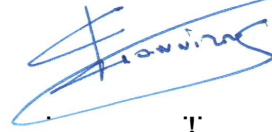
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΤΗΤΑΤΟΣ

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

ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

17cbfbi |b| Zica dFy |ci gdu|Y

z
Q |A@Aaa| |aa| |E@Aa| a*c



! ' 'A'GW
Öq aiaAaa} aq •AZO@{ a oT E|E

V@A^~ |o A&| &|} A | A@Aa| a: ^aAa| |^ •E@A^ | |oA | oA Aa| | |caA | A@A | | a~ &A^ AOOE T W P E

V@A^ | |o Aa| a • a Aa| | oA A^ | | a~ &A^ aQ~ oA A | aA | Aa| | |caA - AOOE T W P Aaa | |aa| | E A c&^ oA A: ||A | | E

O) aA A^ | |c