

ΥΠΟΥΣΗΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+*	ΑΡ	1 Ε ΑΥ Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
fB) °C) † Conductivity (20°C)	+,	ΥΒ	Γ €	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
Turbidity	\$\$\$	ØW	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
† Total Hardness	()\$	{ * ΑΟΟΥΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	%%	{ * ΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
fA [† Magnesium Hardness (Mg)	' -	{ * ΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
Alkalinity	' %\$	{ * ΑΟΟΥΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 C' † Carbonates (CO3)	' \$, "	{ * ΑΟΟΥΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 C' † Bicarbonates (HCO3)	%) *	{ * ΑΟΟΥΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
fC< † Hydroxyl ions (OH)	\$\$\$	{ * ΑΟΟΥΕΣ	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
Colour	0\$"&	P:	Ε	ΟΕΥΡΟΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάαα }
f7 † Chlorides (Cl)	')	{ * ΕΣ	Γ €	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
fl † Chlorine (residual)	' "+\$	{ * ΕΣ	Ε	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
fBC' † Nitrates (NO3)	&	{ * ΕΣ	ί €	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
fBC&† Nitrites (NO2)	0\$'\$) \$	{ * ΕΣ	€€ €	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
fB< († Ammonium (NH4)	0\$"%\$	{ * ΕΣ	€€ €	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
fDC († Phosphates (PO4)	0\$'))	{ * ΑΥΓΙ ΕΣ	ί	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

17/06/2013

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Sulphates (SO ₄)	+	{ * }	g/l	TÜÜÖSÄIIF
Silicate Dioxide (SiO ₂)	%	{ * }	g/l	ÜPÖÄI EÜÄÖGFG
Chromium 6+	0.00%	{ * }	g/l	TÜÜÖSÄIIF
Copper	0.00%	{ * }	g/l	TÜÜÖSÄIIF
Iron	%	{ * }	g/l	TÜÜÖSÄIIF
Potassium	0.00%	{ * }	g/l	ÜPÖÄI EÜÄÖGFG ä Öää
Sodium	0.00%	{ * }	g/l	ÜPÖÄI EÜÄÖGFG ä Öää
Oxidisability (KMnO ₄)	%	{ * }	g/l	ÄG

* 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.

ÜPÖÄI EÜÄÖGFG ä Öää

TÜÜÖSÄIIF

ÜPÖÄI EÜÄÖGFG ä Öää

ÜPÖÄI EÜÄÖGFG ä Öää

V@ÄÄ

V@ÄÄ

ÜPÖÄI EÜÄÖGFG ä Öää