

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΔΡΑΤΩΝ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+('	ΆΡ	î Ē ΔΨĒ	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
fBS °C) † Conductivity (20°C)	(* +	Ψ&	Γ €€	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
Turbidity	\$" *	∅W	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
† Total Hardness	&-)	{ * ΔΨΟΥΗΨ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	+*	{ * Ψ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
fA [† Magnesium Hardness (Mg)	&*	{ * Ψ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
Alkalinity	&+\$	{ * ΔΨΟΥΗΨ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
f7 C' † Carbonates (CO3)	\$" * *	{ * ΔΨΟΥΗΨ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
f7 C' † Bicarbonates (HCO3)	&- '({ * ΔΨΟΥΗΨ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
fC< † Hydroxyl Ions (OH)	%&"	{ * ΔΨΟΥΗΨ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
Colour	0\$"&	P:	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΡΓΕΓΕΓΓ à Οάää }
f7 † Chlorides (Cl)	0&)	{ * Ψ	Γ €€	Τ ΟΥ Ο Σ Φ Ι Ϊ
fl † Chlorine (residual)	0\$"%\$	{ * Ψ	Ē	Τ ΟΥ Ο Σ Φ Ι Ϊ
fBC' † Nitrates (NO3)	%	{ * Ψ	ί €€	Τ ΟΥ Ο Σ Φ Ι Ϊ Η
fBC&† Nitrites (NO2)	0\$'\$) \$	{ * Ψ	€€ €€	Τ ΟΥ Ο Σ Φ Ι Ϊ Ϊ
fB< († Ammonium (NH4)	0\$"%\$	{ * Ψ	€€ €€	Τ ΟΥ Ο Σ Φ Ι Ϊ Γ
fDC († Phosphates (PO4)	0\$'))	{ * ΔΨΟΪ Ψ	ί	Τ ΟΥ Ο Σ Φ Ι Ϊ Ϊ

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

17/06/2014

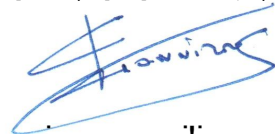
Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Sulphates (SO ₄)	(\$	{ * }	€	T
Silicate Dioxide (SiO ₂)	, " ({ * }	€	CE
Chromium 6+	0\$'\$%	{ * }	€	T
Copper	\$'%	{ * }	€	T
Iron	0-	* }	€	T
Potassium	%,	{ * }	FG	CE
Sodium	%%	{ * }	€	CE
Oxidisability (KMnO ₄)	&"	{ * }	í	Á

* 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: 129-3/25.09.2014). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

T

Σ



Γ

V

V

0) á