



## ΥΠΟΜΩΣΤΡΩΜΑ

### ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΣΑ

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

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

17/06/2014

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Sulphates (SO <sub>4</sub> )	*	{ * }	g/l	TITRATION
Silicate Dioxide (SiO <sub>2</sub> )	0.05	{ * }	g/l	GRAVIMETRY
Chromium 6+	0.05	{ * }	g/l	TITRATION
Copper	0.05	{ * }	g/l	TITRATION
Iron	0.05	{ * }	g/l	TITRATION
Potassium	0.05	{ * }	g/l	FLAME PHOTOMETRY
Sodium	0.05	{ * }	g/l	FLAME PHOTOMETRY
Oxidisability (KMnO <sub>4</sub> )	0.05	{ * }	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: 129-3/25.09.2014). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

TITRATION

01/06/2014

01/06/2014

VAT

VAT

01/06/2014