

ΥΠΟΜΩΣΤΡΩΜΑ

ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΣΑ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	, \$	ΆΡ	î Ē /Δ/Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
fB\$°C) † Conductivity (20°C)	(*'	ÙΒ&	Γ €€	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
Turbidity	\$'8)	ØW	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
† Total Hardness	' \$)	{ *'ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
f7 U† Calcium Hardness (Ca)	+*	{ *'Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ
fA [† Magnesium Hardness (Mg)	&	{ *'Ē	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ
Alkalinity	& \$	{ *'ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
f7 C' † Carbonates (CO3)	&* \$+	{ *'ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
f7 C' † Bicarbonates (HCO3)	&+ +"	{ *'ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
fC< † Hydroxyl Ions (OH)) \$' \$	{ *'ΑαΟΥΗĒ	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ (à Οάαα)
Colour	0\$'8)	P:	Ē	ΟΕΥΡΟΖΑΪ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ
f7 † Chlorides (Cl)	0&	{ *'Ē	Γ €€	Τ ΟΥ ΟΣΑΪ ΙΪ
f† † Chlorine (residual)	0\$'0\$	{ *'Ē	Ē	Τ ΟΥ ΟΣΑΪ ΙΪ
fBC' † Nitrates (NO3)	%	{ *'Ē	ί €€	Τ ΟΥ ΟΣΑΪ ΙΪ Η
fBC&† Nitrites (NO2)	0\$' \$) \$	{ *'Ē	€€ €€	Τ ΟΥ ΟΣΑΪ ΙΪ Ι
fB< († Ammonium (NH4)	0\$'0\$	{ *'Ē	€€ €€	Τ ΟΥ ΟΣΑΪ ΙΪ Γ
fDC († Phosphates (PO4)	0\$')	{ *' ΑΪ ΓΪ Ē	ί	Τ ΟΥ ΟΣΑΪ ΙΪ Ι

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

17/06/2014

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)	%	{ * }	€	AG

* 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.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

T

Signature

AGW

V

V

O