

ΥΔΟΥΣΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+)	ΑΡ	ί έ ΆΆ έ	ΟΕΥΡΟΖΑ ί €€ΠΙΓΕΓΕΓΑΓΓ ά Οάάά }
fB\$°C) † Conductivity (20°C)	* ++	ΥΒ&	Γ €€	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ F€€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
Turbidity	\$", *	ØW	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ F€€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
† Total Hardness	(\$)	{ * Α&ΟUHΈ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ €€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
f7 UL† Calcium Hardness (Ca)	%\$,	{ * Έ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ ί €€ΟάΟ
fA [† Magnesium Hardness (Mg)	"	{ * Έ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ ί €€* ΕΟ
Alkalinity	' (\$	{ * Α&ΟUHΈ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ €€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
f7 C' † Carbonates (CO3)	%\$\$,	{ * Α&ΟUHΈ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ €€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
f7 C' † Bicarbonates (HCO3)	" - '\$	{ * Α&ΟUHΈ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ €€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
fC< † Hydroxyl Ions (OH)	%",	{ * Α&ΟUHΈ	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ €€Γ€Γ€Γ€Γ ά Οάάά }
Colour	\$"&	P:	Έ	ΟΕΥΡΟΖΑ Γ €€Γ€Γ€Γ
f7 † Chlorides (Cl)	0&)	{ * Έ	Γ €	Τ ΟΥΟΣΑ Fί Jί
fi † Chlorine (residual)	0\$'0\$	{ * Έ	Έ	Τ ΟΥΟΣΑ €€ J J
fBC' † Nitrates (NO3)	&*	{ * Έ	ί €	Τ ΟΥΟΣΑ Fί J H
fBC& † Nitrites (NO2)	0\$'\$) \$	{ * Έ	€€ €	Τ ΟΥΟΣΑ Fί J J
fB< († Ammonium (NH4)	\$" &	{ * Έ	€€ €	Τ ΟΥΟΣΑ Fί J G
fDC († Phosphates (PO4)	0\$'))	{ * ΑΪΓ Uί Έ	ί	Τ ΟΥΟΣΑ Fί J J

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

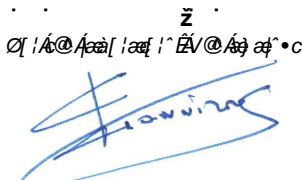
17/06/2014

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
SO₄ Sulphates (SO ₄)	0.00	g/l	0.05	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
SiO₂ Silicate Dioxide (SiO ₂)	0.00	g/l	0.05	ΟΕΠΟΑΙΙΙ
Cr⁶⁺ Chromium 6+	0.00	g/l	0.05	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
Cu Copper	0.00	g/l	0.05	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
Fe Iron	0.00	g/l	0.05	ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ
K Potassium	0.00	g/l	0.05	ΟΕΠΟΑΙΙΙ
Na Sodium	0.00	g/l	0.05	ΟΕΠΟΑΙΙΙ
KMnO₄ Oxidisability (KMnO ₄)	0.00	g/l	0.05	ΑΓ

* 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.

Whereas concentration is reported as lower than certain value (e.g. Ammonium <0.10) it means that these results are below quantification limit of selected method

ΤΟΥΟΣΑΙΙΙ



ΑΓ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΥ)

0,00 g/l