



ΥΠΟΥΧΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ

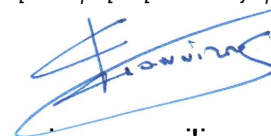
ΟΡΑΤΙΑ ΙΟΧΕΙΜΑΙΝΑΡΙΑ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+",	ΑΡ	î Ē ΆΠĒ	ΟΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΠΗΚΕΡΓΑΓΓ, à Οάää }
fB)°C) † Conductivity (20°C)	) (\$	ÚΒ%	Γ €€	ΟΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΚΕΡΓΑΓΓ, à Οάää }
Turbidity	%\$+	ØW	Ē	ΟΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΚΕΡΓΑΓΓ, à Οάää }
Colour	" ,	P:	Ē	ΟΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΚΕΡΓΑΓΓ
fΓ' Ł† Chlorides (Cl)	0&)	{ * Ē	Γ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Ι
fBC' Ł† Nitrates (NO3)	0) '\$	{ * Ē	ί €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Η
fBC&Ł† Nitrites (NO2)	&" (	{ * Ē	€€ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Ι
fB< ( Ł† Ammonium (NH4)	" '+	{ * Ē	€€ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Γ
fI YŁ† Iron	) (	* Ē	€€€	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Φ

\* Σημειώνονται οι μέθοδοι αναφοράς που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα πιστοποίησης του εργαστηρίου CADMION, σύμφωνα με τους όρους της ΕΛΟΤ ΕΝ ΙΣΟ/ΙΕΚ 17025:2005 (Αριθμός Πρωτοκόλλου: 129-3/20.02.2013). Το Ελληνικό Σύστημα Πιστοποίησης έδωσε στο εργαστήριο CADMION το πρώτο πιστοποιητικό πιστοποίησης στις 09.06.2003.

ΟΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΠΗΚΕΡΓΑΓΓ, à Οάää } ΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΚΕΡΓΑΓΓ, à Οάää } ΕΥΡΟΑΓΑ ΙΕΚΕΡΓΑΓΓ, à Οάää } Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Ι

Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Η

Δρ. Ιωάννης Παπαδόπουλος  
  
 Γραφείο Εργαστηρίου

Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Γ

ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

17cbfbi ]b[ Zica dffj ]ci gdu[Y

0) aA -A^] [ ic