

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

ΟΡΑΤΑ ΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

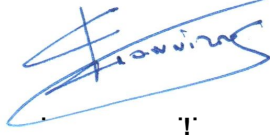
Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d< fB) °C) † pH (25°C)	+*	ΑΡ	î Ē /ĒĒĒ	ΟΕΠΟΑί €€ΠΙΓΕΓΓΑΓΓ à Οάää }
fB\$°C) † Conductivity (20°C))((ÙB&	Γ €€	ΟΕΠΟΑί F€€Γ€Γ€Γ à Οάää }
Turbidity	\$"&	ØW	Ē	ΟΕΠΟΑί F€€Γ€Γ€Γ à Οάää }
Colour	0\$"&	P:	Ē	ΟΕΠΟΑί Γ€Γ€Γ€Γ
"fY' `L† Chlorides (Cl)	0&)	{ * B̄	Γ €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Ι
'fBC' L† Nitrates (NO3)	+)	{ * B̄	ί €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Η
'fBC&L† Nitrites (NO2)	0\$'\$) \$	{ * B̄	€Ē €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Ι
'fB< (L† Ammonium (NH4)	0\$'°\$	{ * B̄	€Ē €	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι Γ
'fi YL† Iron	0-	* B̄	Γ€€	Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι F

* '9B' =GC#97 '%&\$) .&\$) 'fi
 .%&' !' #B\$ '\$&'&\$% L" " \$- '\$* "B\$ \$' "
 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: 129-3/20.02.2013). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

ΟΕΠΟΑί €€ΠΙΓΕΓΓΑΓΓ à Οάää }
 Y æ'!& àY æ c, æ'! B̄ c' Oää } O€€ Ē

Τ ΟΥ Ο Σ Α Ι Ι) àçääæ àĒ ^c@ àĒæ ^àĒ } ΑΤ ΟΥ Ο Σ Α ^c@ àĒ æc@ À Ē } & àĒ Ē

Q / A @ A @ [i æ] ' Ē V @ A @ æ ' c



' ' ' A 'GW
 Öā āā Oää } à ā • Ē Z @ { ā cĒ Ē & Ē

V @ A ^ ~ | c & } & ! } Ē } | A @ A @ æ : ^ à Ē æ } | ^ • Ē V @ A ^ [: c Ē Ē [c Ē Ē } | : ç æ Ē | A @ A ^ | : à ' & & ^ Ē O€€ T W P Ē

V @ A ^ [: c Ē Ē æ ' ā & æ } [c Ē Ē Ē] | à ' & à Ē æ c ~ c @ Ē | æ c ^ Ē } | : ç æ Ē - Ē O€€ T W P Ē ç æ [i æ] ' Ē c & ^ c Ē Ē | Ē } | Ē Ē

ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

17/01/2024

0,000000