



ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

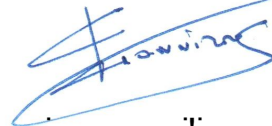
Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
d <sub>c</sub> (pH) (25°C)	+	ΑΡ	11.5 - 13.5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Conductivity (20°C)	- & +	μS/cm	1000	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Turbidity	0.5	NTU	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Colour	0.5	PCU	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Chlorides (Cl)	(,)	mg/l	100	ΤΟΥΟΣΑΠΙΙ
Nitrates (NO <sub>3</sub> )	(\$)	mg/l	10	ΤΟΥΟΣΑΠΙΙΗ
Nitrites (NO <sub>2</sub> )	0.05	mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΠΙΙΙ
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.5	mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΠΙΙΓ
Iron	0-	mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΠΙΙΦ

\* 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.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΟΥΟΣΑΠΙΙ

ΕΛΕΓΧΟΣ



ΑΓΩΓΗ

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

# ΥΠΟΜΝΗΣΤΗΡΙΟ

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

---

Ò) àÁ -Á^] [ ic