

ÜÒÙNSVÙÁæÓŠÒ

ÔP ÅÓAT ÅÓASÍMÓP ÅÓASÍAÅ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
pH (25°C)	+%	Å P	1 Æ ÅVÆ	CEUPØAHÍ EEPIKEFGÉGG à Øaaæ}
Conductivity (20°C)) %	ÙBX	0 Æ	CEUPØAHÍ FEKEFGÉGG à Øaaæ}
Turbidity	\$%%	ØMW	Æ	CEUPØAHÍ HEKEFGÉGG à Øaaæ}
Total Hardness	.. \$	{ * ØæØUHS	Æ	CEUPØAHÍ EKEFGÉGG à Øaaæ}
Calcium Hardness (Ca)	- &	{ * ØS	Æ	CEUPØAHÍ EEBOÅO
Magnesium Hardness (Mg)	&	{ * ØS	Æ	CEUPØAHÍ EEET * EO
Alkalinity	' \$)	{ * ØæØUHS	Æ	CEUPØAHÍ HEKEFGÉGG à Øaaæ}
Carbonates (CO3)	' \$')	{ * ØæØUHS	Æ	CEUPØAHÍ HEKEFGÉGG à Øaaæ}
Bicarbonates (HCO3)	%(' \$	{ * ØæØUHS	Æ	CEUPØAHÍ HEKEFGÉGG à Øaaæ}
Hydroxyl Ions (OH)	\$"\$&	{ * ØæØUHS	Æ	CEUPØAHÍ HEKEFGÉGG à Øaaæ}
Colour	0\$%"	P:	Æ	CEUPØAHÍ GEKIGFG
Chlorides (Cl)	0&)	{ * ØS	0 Æ	T ØÜÔSÅI Ì JÍ
Chlorine (residual)	0\$%"	{ * ØS	Æ	T ØÜÔSÅEÍ JJ
Nitrates (NO3)	, "	{ * ØS	Í Æ	T ØÜÔSÅI Ì H
Nitrites (NO2)	0\$\$)\$	{ * ØS	EE Æ	T ØÜÔSÅI Ì Í
Ammonium (NH4)	0\$%"	{ * ØS	EE Æ	T ØÜÔSÅI Ì G
Phosphates (PO4)	0\$")	{ * ÁGUÍ ØS	Í	T ØÜÔSÅI Ì I

ÜÒÙNSVUÁæÓŠò

! 7cbjbi jb[Zca dfy] jci gdU[Y

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
Sulphates (SO_4)	* ({ * ES	G €	T ÖÜOSÄI Í JF
Silicate Dioxide (SiO_2)	%")	{ * ES	€	CEUPOMÍ EEEUÅOIGFG
Chromium 6+	0\$ \$\$%	{ * ES	€	T ÖÜOSÄI II
Copper	0\$ %\$	{ * ES	€	T ÖÜOSÄI III
Iron	0-	* ES	€€	T ÖÜOSÄI II F
Potassium	\$**	{ * ES	FG	CEUPOMÍ EEESKOGEFGÄGG å Öåää }
Sodium	%%	{ * ES	€€	CEUPOMÍ EEEB@GEFGÄGG å Öåää }
Oxidisability (KMnO_4)	%%	{ * ÅGES	I	AG

* 9 B = GC#97 %\$& .&\$) .fl

-\$- \$* "8\$\$" "

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.

CEUPOMÍ EEEUÅOIGFGÄGG å
Öåää } AÜ àäAP^æcAE• [sää] EÜ àä Áæ^ Á [!\• ÁE• [sää] EÜ àä! ÁO çä[] { ^) dñr å^æc] EÜçä åäcåÄt ^o@ Áf | Á@ ÁOcä å sää } Á~
Y æ^ Áæ à ÁY æ c , æ^ EGF• ööaaä } AEE E

T ÖÜOSÄI II } AEEcæcæ å Á ^o@ å Áæc^ å Á } ÁT ÖÜOSÄI ^o@ å Á å@ @A Ä } Áf å^E

z
Ø| /A@ Áæ[/æf /^EÜ@ Áf æ•c



A "GW
Öé åæc Aæc } åæc • Aæc @ { sæt E&E

V@ Á^o^ |çf{ } &!) Á) | Á@ Áæ :^å Áæ] |^o^ EÜ @ Á^] [!\æ Á [dñr Áæ] | [çäf | Á@ Á | [å^ &^ ÁOcÖT W@E

V@ Á^] [!\æ Áæ :^å Áæ] [dñr Á^] [å^ &^ å Á å@ Á |æc] | [çäf | ÁOcÖT W@E [!\æ |^ EÜc&] åé Á || Á | { E

Ø} å Á - Á^] [:c