

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
pH (25°C)	+/-	ΑΡ	7.5 - 8.5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Conductivity (20°C)	+/-	µS/cm	1000	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Turbidity	\$\$\$	NTU	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Total Hardness	(* \$	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Calcium Hardness (Ca)	\$\$\$	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Magnesium Hardness (Mg))%	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Alkalinity	' %\$	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Carbonates (CO3)	\$'+ \$	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Bicarbonates (HCO3)	' \$- "	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Hydroxyl ions (OH)	%&'*	{ * mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Colour	0\$"&	PCU	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Chlorine (residual)	\$'*\$	{ * mg/l	5	ΤΟΥΟΣΑΕΕΙ JJ
Nitrates (NO3)	&-	{ * mg/l	10	ΤΟΥΟΣΑΕΕΙ HH
Nitrites (NO2)	0\$'\$)	{ * mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΕΕΙ II
Ammonium (NH4)	\$'*\$	{ * mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΕΕΙ GG
Phosphates (PO4)	0\$')	{ * mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΕΕΙ II
Sulphates (SO4)	%'	{ * mg/l	100	ΤΟΥΟΣΑΕΕΙ JF

