



## ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

### ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ

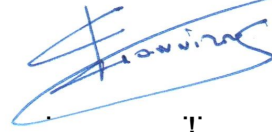
Parameter	Results	Units	Limits	Method of Analysis
<b>pH (25°C)</b>	+/-	ΑΡ	7.5 - 8.5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Conductivity (20°C)</b>	(, (	µS/cm	500	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Turbidity</b>	NTU	NTU	1	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Total Hardness</b>	mg/l	{ mg/l CaCO <sub>3</sub>	15	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Calcium Hardness (Ca)</b>	mg/l	{ mg/l	10	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Magnesium Hardness (Mg)</b>	mg/l	{ mg/l	5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Alkalinity</b>	mg/l	{ mg/l CaCO <sub>3</sub>	15	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Carbonates (CO<sub>3</sub>)</b>	mg/l	{ mg/l CaCO <sub>3</sub>	15	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Bicarbonates (HCO<sub>3</sub>)</b>	mg/l	{ mg/l CaCO <sub>3</sub>	15	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Hydroxyl ions (OH)</b>	mg/l	{ mg/l CaCO <sub>3</sub>	15	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Colour</b>	PCU	PCU	15	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Chlorides (Cl)</b>	mg/l	{ mg/l	250	ΤΟΥΟΣΑΠΙ Ι
<b>Chlorine (residual)</b>	mg/l	{ mg/l	0.5	ΤΟΥΟΣΑΠΙ ΙΙ
<b>Fluorides (F)</b>	mg/l	{ mg/l	1.5	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΩΝ
<b>Nitrates (NO<sub>3</sub>)</b>	mg/l	{ mg/l	50	ΤΟΥΟΣΑΠΙ ΙΙΙ
<b>Nitrites (NO<sub>2</sub>)</b>	mg/l	{ mg/l	0.1	ΤΟΥΟΣΑΠΙ ΙΙΙ
<b>Ammonium (NH<sub>4</sub>)</b>	mg/l	{ mg/l	0.1	ΤΟΥΟΣΑΠΙ ΙΙΙ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ

17cbfbi |b| Zica dFy |ci gdu|Y

z  
Q |A@Aaa| |aa| |E@Aa| a\*c



! ' 'A'GW  
Öq āāAāa} āā •AÖ@{ ā aÉÈ&É

V@A^~ |o A&| &^| } |A@Aa| a^: ^āAa| ] |^ •E@A^ | |o A [ o A Aa| ] | |caA |A@A| | |ā &ā^ AÖÖT WPE

V@A^ | |o A a| a • ā Aa| ] | o A A^ | | ā &āā āQ~ o A A | ā^ | Aa| ] | |caA -AÖÖT WPE |Aa| | |aa| | |E c&^| o A A | |A | | È

Ö) āA A^ | |c