

Στόχοι Επιχειρησιακών Λιμνίων των Αστικών Συμβουλίων Αποχετεύσεων
2008

ΣΤΑΘΜΟΣ	Tert BOD ₅ mg/l	Specs Tert BOD ₅ mg/l	Tert COD mg/l	Specs Tert COD mg/l	Tert pH	Tert Conductivity µS/cm	Specs Tert Conductivity µS/cm	Tert SS mg/l	Specs Tert SS mg/l	Tert Αιτήρ και Έλαια mg/l	Τριτοβάθμια														
											Specs Tert Αιτήρ και Έλαια mg/l	Tert Ολικό υποχλωριμετικό χλωρίο mg/l	Tert Αζωτο Νιτρικό (N-NO ₃) mg/l	Tert Αζωτο Kjeldahl mg/l	Tert Ολικό Αζωτο mg/l	Specs Tert Ολικό Αζωτο mg/l	Tert Ολικός φωσφόρος mg/l	Specs Tert Ολικός φωσφόρος mg/l	Escherichia coli /100ml	Specs Escherichia coli /100ml	Αιγιά Εντερικών Παρασίτων	Tert Χλωροφύλλα mg/l	Tert Specs Χλωροφύλλα mg/l	Tert Βόριο mg/l	Tert Specs Βόριο mg/l
Σ.Α.Α - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ	4,67	10	29,00	70	7,88	1775	2200	11	10	6,43	5,00	0,01	1,86	10,78	12,64	15,00	0,80	10,00	412	5,00	0,00	421,03	300	0,80	1,00
Σ.Α.Α.Α - ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΜΕΣΟΥ	3,75	10	28,50	70	8,10	1506	2200	7	10	4,25	5,00	0,32	4,20	11,45	11,49	15,00	3,04	10,00	46429	50,00	0,00	242,38	300	0,30	0,75
ΣΑΠΑ - ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΓΟΥ	8,33	10	48,00	70	7,75	1664	1700	8	10	5,13	5,00	0,01	2,96	5,38	8,33	15,00	1,95	10,00	1244	50,00	0,00	256,28	300	0,50	1,00
Σ.Α.Α. ΛΑΡΝΑΚΑΣ	11,00	10	94,00	70	7,95	4363	2200	32	10	3,67	5,00	36,25	5,40	13,03	18,43	15,00	4,48	10,00	800	5,00	0,00	1143,80	300	1,15	1,00
Σ.Α.Π. ΠΑΡΑΜΙΝΙΟΥ	4,33	10	30,00	70	7,28	1938	2200	7	10	3,15	5,00	0,70	4,08	6,54	9,50	15,00	3,78	10,00	82	50,00	0,00	491,68	300	0,60	1,00
Σ.Α.Π. ΑΓΙΑΣ ΝΑΪΑΣ	4,00	10	25,00	70	7,12	1900	2200	7	10	3,93	5,00	0,94	6,22	6,96	11,80	15,00	4,34	10,00	8267	50,00	0,00	466,82	300	0,50	1,00