

Σταθμοί Επεξεργασίας Λυμάτων των Αστικών Συμβουλίων Αποχετεύσεων  
2011

Τριτοβάθμια																									
ΣΤΑΘΜΟΣ	Tert BOD <sub>5</sub> mg/l	Specs Tert BOD <sub>5</sub> 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 Λίπη και Έλαια mg/l	Specs Tert Λίπη και Έλαια mg/l	Tert Ολικό υπολειμ- ματικό χλώριο mg/l	Tert Αζωτο Νιτρικό (N-NO <sub>3</sub> ) mg/l	Tert Αζωτο Κηϊδαίη 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 Tert Escherichia coli /100ml	Αυγά Εντερικών Παρασίτων	Tert Χλωριούχα mg/l	Tert Specs Χλωριούχα mg/l	Tert Βόριο mg/l	Tert Specs Βόριο mg/l
Σ.Α.Λ - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ	4,80	10	24,00	70	7,72	1341	2200	7	10	4,44	5	0,01	1,90	4,18	6,08	15	3,14	10	1	5	0	268	300	0,56	1
Σ.Α.Λ - ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΘΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	3,58	10	21,38	70	7,91	1774	2200	7	10	4,20	5	0,01	3,33	2,92	6,25	15	0,92	10	1,2	5	0	314	300	0,59	1
Σ.Α.Λ.Α - ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	3,83	10	20,83	70	8,12	1313	2200	7	10	1,68	5	0,36	4,05	4,00	7,38	15	1,40	10	0	50	0	209	300	0,12	0,75
Σ.Α.Π.Α - ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΦΟΥ	5,25	10	19,25	70	7,65	1363	1700	7	10	2,45	5	0,01	6,93	2,60	9,53	15	0,95	10	7250	50	0	229	300	0,28	1
Σ.Α.Λ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ	11,50	10	66,00	70	7,60	3098	2200	38	10	3,15	5	0,18	3,30	26,10	29,40	15	5,83	10	0	5	0	900	300	0,75	1
Σ.Α.Π. ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	3,00	10	45,25	70	7,20	1711	2200	7	10	2,58	5	3,93	4,75	3,88	8,63	15	1,28	2	113	50	0	437	300	0,43	1
Σ.Α.Π. ΑΓΙΑΣ ΝΑΪΑΣ	3,33	10	26,67	70	7,30	1893	2200	7	10	1,47	5	0,60	4,90	3,77	8,67	15	0,97	2	187	50	0	491	300	0,43	1