

Σταθμοί Επεξεργασίας Λυμάτων των Αστικών Συμβουλίων Αποχετεύσεων
2016

Τριτοβάθμια																									
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 Λίπη και Έλαια mg/l	Specs Tert Λίπη και Έλαια mg/l	Tert Ολικό υπολειμ- ματικό χλώριο mg/l	Tert Αζωτο Νιτρικό (N-NO ₃) 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	12,25	10	34,25	70	7,78	1761	2200	7	10	5,03	5	0,01	3,55	39,58	43,13	15	1,55	10	18	5	0	285	300	0,81	1
Σ.Α.Λ - ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΘΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	3,25	10	25,50	70	8,08	2046	2200	7	10	3,80	5	0,01	7,86	5,56	13,43	15	2,63	10	1	5	0	448	300	0,90	1
Σ.Α.Λ.Α - ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	3,00	10	25,00	70	7,94	1618	2200	9	10	2,72	5	0,29	5,27	5,72	8,88	15	2,28	10	1	50	0	277	300	0,33	0,75
Σ.Α.Π.Α - ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΦΟΥ	4,25	10	28,25	70	7,65	1478	1700	7	10	6,16	5	0,01	3,77	9,00	11,83	15	1,05	10	3	50	0	210	300	0,30	1
Σ.Α.Λ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ	-	10	43,40	70	7,70	4002	2200	12	10	3,81	5	7,50	2,08	17,20	18,86	15	3,16	10	0,40	5	0	897	300	0,93	1
Σ.Α.Π. ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	3,00	10	25,50	70	7,90	2618	2200	7	10	5,28	5	0,05	2,70	7,15	9,18	15	1,78	2	8538	50	0	611	300	0,50	1
Σ.Α.Π. ΑΓΙΑΣ ΝΑΪΑΣ	3,00	10	24,50	70	7,28	2268	2200	7	10	5,23	5	0,69	3,93	8,38	11,33	15	2,73	2	0	50	0	556	300	0,47	1