

**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ
(SEWERAGE BOARD OF LIMASSOL AMATHUS)**



**Μέση τιμή μηνιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων στην ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Σ.Α.Λ.Α. - ΕΤΟΣ 2017
(Monthly average analysis results INLET OF SEWAGE TREATMENT PLANT S.B.L.A. - YEAR 2017)**

ΜΗΝΑΣ (MONTH)	Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (Biochemical Oxygen Demand) (BOD ₅)	Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (Chemical Oxygen Demand) (COD)	Αιωρούμενα Στερεά (Suspended Solids) (SS)	Ολικό Άζωτο (Total Nitrogen) (Tot-N)	Ολικός Φωσφόρος (Total Phosphorous) (Tot-P)	Χλωριούχα (Chlorides) (Cl)	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (Electrical Conductivity) (EC)	Λίπη και Έλαια (Fat Oil & Grease) (FOG)	Ψευδάργυρος (Zinc) (Zn)	Χαλκός (Copper) (Cu)	Μόλυβδος (Lead) (Pb)	Κάδμιο (Cadmium) (Cd)	Υδράργυρος (Mercury) (Hg)	Χρώμιο (Chromium) (Cr)	Νικέλιο (Nickel) (Ni)	Βόριο (Boron) (B)	pH
	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	μS/cm	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	mg/lt	-
ΙΑΝ (JAN)	460	1022	541	87,00	11,33	246	1791	135	0,1200	0,0300	0,0025	0,0025	0,0055	0,0077	0,0076	0,48	7,52
ΦΕΒ (FEB)	502	1049	617	86,95	12,23	270	1853	61	0,1790	0,0475	0,0015	0,0013	0,0003	0,0084	0,0119	0,56	7,57
ΜΑΡ (MAR)	575	1114	681	84,67	12,36	296	1906	71	0,1620	0,0520	0,0013	0,0025	0,0008	0,0102	0,0112	0,51	7,59
ΑΠΡ (APR)	470	1060	560	84,59	11,81	315	2034	51	0,1470	0,0450	0,0012	0,0025	0,0008	0,0077	0,0107	0,57	7,61
ΜΑΪ (MAY)	453	949	498	79,52	11,25	343	2117	56	0,1070	0,0383	0,0037	0,0002	0,0008	0,0612	0,0363	0,51	7,61
ΙΟΥΝ (JUN)	401	1001	583	74,95	11,31	337	2063	81	0,1000	0,0460	0,0025	0,0025	0,0008	0,0094	0,0140	0,42	7,63
ΙΟΥΛ (JUL)	360	878	549	73,55	10,86	367	2117	109	0,1000	0,0331	0,0034	0,0025	0,0008	0,0075	0,0067	0,48	7,66
ΑΥΓ (AUG)	451	888	468	69,32	10,62	372	2128	53	0,0677	0,0295	0,0012	0,0002	0,0008	0,0036	0,0083	0,52	7,74
ΣΕΠ (SEP)	386	893	520	70,00	10,77	395	2242	55	0,1380	0,0468	0,0012	0,0025	0,0008	0,0085	0,0102	0,54	7,77
ΟΚΤ (OCT)																	
ΝΟΕ (NOV)																	
ΔΕΚ (DEC)																	
ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ (YEARLY AVERAGE RESULTS)	451	984	557	78,95	11,39	327	2028	75	0,1245	0,0409	0,0021	0,0019	0,0013	0,0138	0,0130	0,51	7,63