

**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ**

**Μέση τιμή μηνιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων στην ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Σ.Α.Λ.Α. - ΕΤΟΣ 2007**

ΜΗΝΑΣ	Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD <sub>5</sub> )	Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	Αιωρούμενα Στερεά (SS)	Ολικό Άζωτο (Tot-N)	Ολικός Φωσφόρος (Tot-P)	Χλωριούχα (Cl)	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (Conductivity)	Λίπη και Έλαια (Oil & Grease)	Ψευδάργυρος (Zn)	Χαλκός (Cu)	Μόλυβδος (Pb)	Κάδμιο (Cd)	Υδράργυρος (Hg)	Χρώμιο (Cr)	Νικέλιο (Ni)	Βόριο (B)	ρ Η	Υπολειμματικό Χλώριο	Εντερικά Κολοβακτηρίδια (E. Coli )	Αυγά Εντερ. Παρασίτων (Helminth Eggs)
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	μS/cm	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(mg/l)	ανα 100ml	ανα 1000ml
ΙΑΝ	8	48	5,30	18,40	4,61	219	1741	4	0,0300	0,0030	0,0300	0,0002	0,0002	0,0002	0,0100	0,30	7,89	1,10		
ΦΕΒ	9	53	10,70	18,90	3,30	193	1694	3								0,25	7,82	0,90		
ΜΑΡ	8	50	9,80	15,30	4,39	226	1595	6								0,33	7,78	0,90		
ΑΠΡ	11	43	12,70	16,60	4,15	250	1553	4								0,30	7,60	0,80		
ΜΑΪ	14	53	14,70	19,50	4,98	241	1660	3	0,0280	0,0093	0,0102	0,0002	0,0003	0,0017	0,0143	0,32	7,83	1,00	1	0
ΙΟΥΝ	10	47	13,30	20,40	3,88	265	1653	4								0,37	7,82	0,90		
ΙΟΥΛ	11	43	12,80	20,30	3,96	224	1677	4								0,40	7,81	0,90		
ΑΥΓ	10	50	10,80	15,80	4,35	277	1617	4								0,21	7,58	0,90		
ΣΕΠ	8	61	6,60	6,90	4,51	263	1359	3	0,0124	0,0030	0,0004	0,0001	0,0002	0,0064	0,0159	0,30	7,68	0,90	1	0
ΟΚΤ	6	43	4,00	5,30	3,79	279	1516	1								0,39	7,62	1,20		
ΝΟΕ	6	40	3,80	4,70	3,19	261	1524	4								0,32	7,43	1,40		
ΔΕΚ	5	32	2,50	7,10	3,06	226	1416	2								0,38	7,31	1,00		
ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	9	47	8,92	14,10	4,01	244	1584	4	0,0235	0,0051	0,0135	0,0002	0,0002	0,0028	0,0134	0,32	7,68	0,99	1	0
ΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Αρ. 60/2008	10,00	70,00	10,00	15*	10**	300,00	2200,00	5,00	1***	0.1	0.15	0.01	0.05	0.1	0.2	0.75	6,5-8,5	1****	50	Τίποτε

\* Για ευαίσθητες περιοχές και απόρριψη στη θάλασσα 10 mg/l

\*\* Για ευαίσθητες περιοχές και απόρριψη στη θάλασσα 2 mg/l

\*\*\* Για ευαίσθητες περιοχές και απόρριψη στη θάλασσα 0,1 mg/l

\*\*\*\* Για απόρριψη στη θάλασσα 0,5 mg/l