

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ

Μέση τιμή μηνιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων στην ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Σ.Α.Λ.Α. - ΕΤΟΣ 2008

ΜΗΝΑΣ	Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD ₅)	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 H	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	4	36	3,1	6,2	2,92	237	1475	4	0,0100	0,0040	0,0010	0,0001	0,0003	0,0006	0,0100	0,360	7,34	0,50	0	0
ΦΕΒ	5	38	2,8	6,1	3,58	264	1511	3	0,0218	0,0045	0,0008	0,0002	0,0653	0,0065	0,0138	0,300	7,5	0,80	0	0
ΜΑΡ	6	28	3,1	6,1	2,36	268	1566	3	0,0100	0,0100	0,0004	0,0001	0,0002	0,0031	0,0200	0,340	7,37	0,80	0	0
ΑΠΡ	9	45	3,7	4,6	4,41	276	1676	3	0,0250	0,0920	0,0008	0,0002	0,0003	0,0062	0,0150	0,320	7,53	0,80	0	0
ΜΑΪ	10	54	6	9,1	5,11	272	1711	4	0,0100	0,0049	0,0004	0,0001	0,0013	0,0031	0,0100	0,250	7,7	0,70	0	0
ΙΟΥΝ	8	42	7	10,6	6,01	270	1776	4	0,3100	0,0045	0,0246	0,0002	0,0003	0,0146	0,0797	0,260	7,61	0,70	0	0
ΙΟΥΛ	7	30	6,7	4,1	5,51	264	1832	5	0,0200	0,0022	0,0004	0,0010	0,0002	0,0070	0,0200	0,220	7,47	1,10	8	0
ΑΥΓ	9	43	4,5	3,4	5,71	314	1831	6	0,0100	0,0100	0,0004	0,0001	0,0002	0,0031	0,0200	0,390	8,25	0,80	0	0
ΣΕΠ	8	53	2,9	3,8	5,44	288	1820	4	0,0400	0,0045	0,0008	0,0003	0,0100	0,0062	0,0200	0,310	8,22	0,80	0	0
ΟΚΤ	7	36	3,3	4,6	6,48	273	1681	4	0,0200	0,0045	0,0008	0,0004	0,0003	0,0062	0,0100	0,340	8,16	0,60	0	0
ΝΟΕ	5	50	3,4	5,8	5,37	218	1524	3	0,0300	0,0022	0,0004	0,0001	0,0002	0,0154	0,0111	0,270	8,08	0,70	36	0
ΔΕΚ	5	51	4	7	4,85	231	1547	3	0,0200	0,0045	0,0008	0,0002	0,0008	0,0200	0,0100	0,280	8,17	1,10	0	0
ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	7	42	4,21	5,95	4,81	265	1663	4	0,0439	0,0123	0,0026	0,0003	0,0066	0,0077	0,0200	0,30	7,8	0,78	4	0
ΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Αρ. 60/2008	10	70	10	10**	300	2200	15*	5	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