

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ



Μέση τιμή μηνιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΕΤΟΣ 2014

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 (EC)	Λίπη και Έλαια (FOG)	Ψευδάργυρος (Zn)	Χαλκός (Cu)	Μόλυβδος (Pb)	Κάδμιο (Cd)	Υδράργυρος (Hg)	Χρώμιο (Cr)	Νικέλιο (Ni)	Βόριο (B)	pH	Υπολειμματικό Χλώριο (Cl ₂)	Εντερικά Κολοβακτηρίδια (E. Coli)	Αυγά Εντερ. Παρασίτων (Helminth Eggs)
	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	-	mg/lt	count/100ml	count/1000ml
ΙΑΝ	3	31,5	3,12	7,49	1,37	238	1534	5	0,0700	0,0107	0,0014	0,0001	0,0086	0,0055	0,0170	0,25	8,23	0,72	0	0
ΦΕΒ	4	36,43	2,94	6,91	1,10	246	1477	4	0,0182	0,0032	0,0014	0,0002	0,0045	0,0019	0,0085	0,25	8,17	0,59	1	0
ΜΑΡ	2	36,75	2,90	6,83	0,55	246	1602	4	0,0300	0,0044	0,0014	0,0001	0,0023	0,0018	0,0076	0,24	8,15	0,69	0	0
ΑΠΡ	3	40,11	2,98	8,18	1,28	242	1602	3	0,0126	0,0044	0,0014	0,0001	0,0005	0,0055	0,0146	0,26	8,17	0,75	0	0
ΜΑΪ	4	39,48	3,45	12,28	1,03	263	1613	2	0,0900	0,0044	0,0014	0,0001	0,0005	0,0018	0,0119	0,35	8,02	0,77	0	0
ΙΟΥΝ	4	37,33	3,60	12,81	1,21	282	1595	4	0,0183	0,0054	0,0014	0,0001	0,0031	0,0018	0,0056	0,49	8,03	0,72	0	0
ΙΟΥΛ	4	41,22	5,07	11,62	1,83	304	1583	4	0,0212	0,0015	0,0014	0,0003	0,0015	0,0018	0,0200	0,87	8,01	0,75	0	0
ΑΥΓ	3	40,65	4,84	8,45	1,31	304	1561	3	0,0500	0,0015	0,0015	0,0001	0,0005	0,0018	0,0090	0,35	8,11	0,65	0	0
ΣΕΠ	5	44,85	4,96	8,46	1,61	363	1645	2	0,0164	0,0068	0,0014	0,0001	0,0005	0,0018	0,0124	0,26	8,10	0,64	0	0
ΟΚΤ	4	25,75	3,57	9,73	1,28	374	1599	2	0,0900	0,0044	0,0043	0,0001	0,0005	0,0018	0,0114	0,31	8,03	0,68	0	0
ΝΟΕ	2	30,37	2,33	16,86	2,66	323	1608	1	0,0224	0,0118	0,0050	0,0001	0,0016	0,0018	0,0107	0,38	7,97	0,71	0	0
ΔΕΚ	1	33,37	2,53	9,31	1,89	283	1517	4	0,0179	0,0044	0,0043	0,0001	0,0015	0,0055	0,0079	0,42	8,03	0,61	0	0
ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	3	36	3,52	9,91	1,43	289	1578	3	0,0381	0,0052	0,0022	0,0001	0,0021	0,0027	0,0114	0,37	8,09	0,69	0	0
ΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Αρ. 68/2012	10	70	10	(1)15	(2)10	300	2500	5	(3)1	0,1	0,15	0,01	0,005	0,1	0,2	(4)1	6,5-8,5	(5)(0,5 - 1)	5	Τίποτε

(1) Για απόρριψη στη θάλασσα Tot-N ≤ 400 Kg/ημέρα και για απόρριψη σε ευαίσθητη περιοχή Tot-N ≤ 10 mg/lt

(2) Για απόρριψη στη θάλασσα Tot-P ≤ 80 Kg/ημέρα και για απόρριψη σε ευαίσθητη περιοχή Tot-P ≤ 1 mg/lt

(3) Για απόρριψη στη θάλασσα Zn ≤ 0,1 mg/lt

(4) Για απόρριψη σε ευαίσθητη περιοχή B ≤ 0,75 mg/lt

(5) Για απόρριψη στη θάλασσα Cl₂ ≤ 0,5 mg/lt