

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ



Μέση τιμή μηνιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΕΤΟΣ 2013

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/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	μS/cm	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	mg/lit	-	mg/lit	count/100ml	count/1000ml
ΙΑΝ	3	47	2,65	8,51	1,96	217	1683	3	0,0582	0,0236	0,0001	0,0002	0,0005	0,0018	0,0165	0,19	8,17	0,42	0	0
ΦΕΒ	3	47	3,45	7,64	1,66	222	1689	4	0,0168	0,0070	0,0001	0,0001	0,0005	0,0055	0,0112	0,19	8,07	0,37	0	0
ΜΑΡ	6	49	4,59	7,71	1,05	222	1687	3	0,0300	0,0044	0,0014	0,0001	0,0005	0,0092	0,0002	0,26	8,09	0,44	0	0
ΑΠΡ	8	45	3,47	6,64	0,85	232	1665	3	0,0156	0,0018	0,0014	0,0005	0,0085	0,0018	0,0128	0,24	8,04	0,38	0	0
ΜΑΪ	6	46	3,58	6,77	1,88	244	1744	3	0,0227	0,0015	0,0086	0,0007	0,0005	0,0068	0,0170	0,18	8,17	0,46	0	0
ΙΟΥΝ	7	45	5,50	7,03	3,25	231	1711	2	0,0100	0,0015	0,0043	0,0001	0,0005	0,0018	0,0182	0,21	8,19	0,49	0	0
ΙΟΥΛ	4	40	4,34	4,91	1,66	237	1612	2	0,0600	0,0068	0,0042	0,0001	0,0052	0,0099	0,0201	0,26	8,31	0,68	0	0
ΑΥΓ	3	49	4,17	5,21	1,10	244	1631	2	0,0094	0,0036	0,0014	0,0002	0,0005	0,0012	0,0184	0,19	8,33	0,69	0	0
ΣΕΠ	3	45	4,40	6,22	1,08	239	1645	3	0,0117	0,0083	0,0043	0,0002	0,0005	0,0018	0,0127	0,21	8,26	0,78	0	0
ΟΚΤ	2	39	5,41	6,14	2,09	224	1592	1	0,0426	0,0047	0,0014	0,0004	0,0005	0,0018	0,0078	0,22	8,31	0,64	0	0
ΝΟΕ	3	40	3,76	12,32	3,04	235	1695	2	0,0186	0,0088	0,0014	0,0002	0,0005	0,0225	0,0112	0,29	8,22	0,78	0	0
ΔΕΚ	3	44	2,14	7,94	1,23	237	1639	4	0,0281	0,0015	0,0014	0,0001	0,0015	0,0018	0,0096	0,24	8,28	0,77	0	0
ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	4	45	3,96	7,25	1,74	232	1666	3	0,0270	0,0061	0,0025	0,0002	0,0016	0,0055	0,0130	0,22	8,20	0,58	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/lit

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

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

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

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