

**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ**

**Μέση τιμή μηνιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΕΤΟΣ 2010**

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)	p 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	3	33	3,70	7,00	0,73	284	1664	4	0,0200	0,0020	0,0020	0,0002	0,0002	0,0085	0,0100	0,34	8,12	0,80	4	0
ΦΕΒ	2	36	5,00	7,20	0,67	280	1591	3	0,0300	0,0110	0,0040	0,0006	0,0010	0,0085	0,0100	0,37	8,06	0,80	0	0
ΜΑΡ	3	32	4,90	9,40	1,34	287	1904	3	0,0830	0,0090	0,0040	0,0003	0,0005	0,0085	0,0102	0,60	8,19	0,70	8	0
ΑΠΡ	3	28	4,80	8,20	3,66	273	1855	5	0,0250	0,0080	0,0040	0,0003	0,0005	0,0085	0,0124	0,25	8,17	0,70	1	0
ΜΑΪ	4	23	4,90	6,80	3,92	254	1821	7	0,0100	0,0045	0,0041	0,0040	0,0005	0,0171	0,0100	0,35	7,99	0,70	3	0
ΙΟΥΝ	8	15	4,50	6,70	4,04	238	1827	7	0,0250	0,0060	0,0040	0,0002	0,0005	0,0170	0,0110	0,38	8,01	0,80	0	0
ΙΟΥΛ	7	15	4,30	5,50	2,24	289	1858	4	0,0150	0,0060	0,0040	0,0002	0,0005	0,0170	0,0080	0,22	8,13	0,80	8	0
ΑΥΓ	5	17	3,70	4,90	2,43	284	1844	5	0,0150	0,0060	0,0040	0,0002	0,0005	0,0170	0,0080	0,22	8,19	0,70	0	0
ΣΕΠ	6	14	3,70	4,80	1,89	268	1802	4	0,0200	0,0600	0,0041	0,0002	0,0005	0,0171	0,0100	0,22	9,12	0,80	0	0
ΟΚΤ	5	25	3,80	5,50	2,36	282	1864	4	0,0100	0,0040	0,0041	0,0002	0,0050	0,0171	0,0140	0,34	8,23	0,80	0	0
ΝΟΕ	5	30	3,10	7,50	3,21	289	1926	4	0,0125	0,0600	0,0041	0,0002	0,0036	0,0171	0,0018	0,20	8,12	0,90	0	0
ΔΕΚ	4	29	4,10	12,90	2,71	346	1865	3	0,0177	0,0032	0,0041	0,0002	0,0012	0,0171	0,0050	0,21	8,16	0,80	0	0
<b>ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>4,21</b>	<b>7,20</b>	<b>2,43</b>	<b>281</b>	<b>1818</b>	<b>4</b>	<b>0,0236</b>	<b>0,0150</b>	<b>0,0039</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,0012</b>	<b>0,0142</b>	<b>0,0092</b>	<b>0,31</b>	<b>8,21</b>	<b>0,78</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>ΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Αρ. 60/2008</b>	<b>10,00</b>	<b>70,00</b>	<b>10,00</b>	<b>15*</b>	<b>10**</b>	<b>300,00</b>	<b>2200,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1***</b>	<b>0.1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.75</b>	<b>6,5-8,5</b>	<b>1****</b>	<b>50</b>	<b>Τίποτε</b>

\* 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