

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ

Μέση τιμή χρονιαίων αποτελεσμάτων αναλύσεων στην ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Σ.Α.Λ.Α. - ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2000 - 2010

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 Η
	(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)	-
2000	360	731	334	59	14	242	1891	75								0,65	7,43
2001	338	673	358	46	13	180		66								0,59	7,40
2002	357	689	351	55	14	229	1863	70								0,40	7,50
2003	362	713	358	55	15	234	1891	78								0,61	7,43
2004	400	761	404	60	14	197	1794	63	0,9667	0,1000	0,1000	0,0131		0,1800	0,1200	0,42	7,62
2005	408	782	436	60	15	145	1701	34	0,3304	0,0445	0,0072	0,0755	0,0129	0,0132	0,0110	0,29	7,95
2006	400	774	439	55	16	214	1894	37	0,1946	0,1117	0,0050	0,0016	0,0020	0,0400	0,0178	0,42	7,68
2007	440	822	500	57	16	263	1724	24	0,1706	0,0542	0,0193	0,0010	0,0005	0,0208	0,0172	0,43	7,53
2008	413	852	508	65	16	264	1919	31	0,4260	0,0620	0,0040	0,0010	0,0030	0,0220	0,0230	0,43	7,49
2009	408	981	535	65	14	262	1871	44	0,1799	0,0465	0,0088	0,0008	0,0018	0,0338	0,0135	0,42	7,61
2010	464	1079	505	71	11	274	2010	55	0,2138	0,0760	0,0081	0,0010	0,0026	0,0383	0,0145	0,43	7,64
ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	395	805	430	59	15	228	1856	52	0,3546	0,0707	0,0218	0,0134	0,0038	0,0497	0,0310	0,46	7,57