

1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	ΩΡΑ
39	57	43	47	48	32	N/A	N/A	N/A	21	35	28	42	37	35	48	75	101	121	83	48	81	55	79	42	35	58	52	12	25	14	1:00
38	55	42	46	48	32	N/A	N/A	N/A	29	52	26	33	32	33	35	73	102	103	86	80	87	52	92	48	43	57	50	12	29	16	2:00
38	54	41	45	48	31	N/A	N/A	N/A	31	35	27	32	31	34	36	72	95	96	84	71	87	62	86	54	46	49	30	13	31	18	3:00
38	52	40	44	49	31	N/A	N/A	N/A	34	35	27	30	22	32	35	74	89	100	88	67	78	67	88	52	43	37	34	19	36	16	4:00
38	52	40	43	50	30	N/A	N/A	N/A	39	27	25	26	29	30	32	92	89	96	89	N/A	81	64	88	57	42	34	33	21	33	13	5:00
39	51	40	43	50	29	N/A	N/A	N/A	42	38	38	23	23	31	35	97	89	89	95	N/A	87	49	92	61	45	36	33	22	31	12	6:00
39	50	40	43	49	28	N/A	N/A	N/A	47	34	32	26	23	31	35	99	100	94	103	N/A	85	43	93	61	49	36	31	26	39	12	7:00
39	48	40	43	48	27	N/A	N/A	N/A	107	39	36	32	32	34	62	107	107	106	113	N/A	103	33	112	65	63	38	45	40	73	16	8:00
38	47	39	42	46	26	N/A	N/A	N/A	59	38	29	33	34	31	66	104	127	100	113	N/A	96	42	122	83	65	42	52	45	60	13	9:00
41	46	40	41	45	24	N/A	N/A	N/A	49	28	27	28	24	32	45	95	97	94	116	N/A	79	186	117	70	49	29	27	24	26	13	10:00
44	45	43	43	43	23	N/A	N/A	N/A	39	22	28	28	30	39	40	82	105	100	94	N/A	83	119	109	74	39	25	31	24	21	14	11:00
46	45	46	47	41	22	N/A	N/A	N/A	48	18	27	23	28	32	40	86	108	95	88	N/A	103	56	92	48	48	21	26	18	24	17	12:00
51	47	51	51	43	21	N/A	N/A	N/A	39	15	29	23	22	31	48	82	78	85	84	N/A	99	62	74	42	53	20	21	13	25	17	13:00
56	49	57	55	43	21	N/A	N/A	N/A	39	14	25	24	22	31	46	77	77	76	81	N/A	98	62	72	53	45	25	19	9	24	15	14:00
59	50	62	59	40	21	N/A	N/A	N/A	37	13	24	22	23	30	60	76	80	65	84	N/A	83	49	56	39	44	26	16	15	14	20	15:00
65	50	66	59	37	22	N/A	N/A	N/A	37	12	25	21	30	27	51	76	90	61	78	N/A	62	41	48	47	44	18	14	16	16	17	16:00
72	50	64	59	34	23	N/A	N/A	N/A	38	14	21	22	21	33	53	77	88	60	75	N/A	53	43	42	40	45	18	14	18	16	13	17:00
76	48	60	57	31	24	N/A	N/A	N/A	39	18	21	25	21	26	65	70	78	65	76	N/A	49	46	41	42	49	18	16	16	13	10	18:00
69	47	57	55	31	24	N/A	N/A	N/A	42	15	23	25	20	27	62	75	75	66	79	N/A	62	75	48	50	44	35	18	15	17	12	19:00
64	46	54	53	31	24	N/A	N/A	N/A	28	14	24	26	21	26	54	74	79	65	73	N/A	47	66	54	43	45	36	21	17	21	19	20:00
60	46	51	52	32	24	N/A	N/A	N/A	27	15	25	27	22	26	54	74	80	64	95	N/A	33	63	48	36	48	35	21	17	12	15	21:00
60	46	50	51	32	24	N/A	N/A	N/A	25	19	23	29	25	35	59	90	77	69	77	N/A	34	98	37	36	51	35	16	20	15	13	22:00
60	45	49	50	32	25	N/A	N/A	N/A	22	19	26	30	29	38	81	128	95	63	93	N/A	42	91	39	40	58	43	24	21	14	20	23:00
58	44	48	49	32	25	N/A	N/A	N/A	24	19	30	31	31	47	75	111	112	68	98	N/A	50	79	41	40	63	48	17	24	14	13	0:00
51	49	49	49	41	25	N/A	N/A	N/A	39	24	27	27	26	32	51	86	92	83	89	67	73	67	74	51	48	34	28	20	26	15	M.O.

ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM10 [µg/m³]:

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006

ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m³

10

ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΕΩΣ

ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΚΤΙΡΙΟ "ΠΡΟΚΑΤ" ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ (ΟΡΙΑ ΧΕΡΣ. ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΒΟΛΟΥ)

ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: **TSI DUSTTRAK 8520**

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, 383 34 ΒΟΛΟΣ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2006**

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ