

1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	ΩΡΑ
34	40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	27	42	32	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	68	98	84	1:00
25	40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	31	40	29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	74	96	89	2:00
28	35	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	28	41	27	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	85	97	88	3:00
33	31	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	31	37	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	98	96	91	4:00
30	39	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	36	35	33	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	91	111		5:00
35	33	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	26	41	34	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	99	128		6:00
45	26	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	28	42	28	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	127	104		7:00
57	35	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	73	58	31	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	133	114		8:00
29	51	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	56	49	38	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	150	109		9:00
42	48	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	47	53	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	123	104		10:00
45	45	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	44	47	34	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	110	95		11:00
55	48	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	45	45	38	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	98	86		12:00
44	54	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	53	39	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	90	89		13:00
45	58	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	52	45	40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	84	83		14:00
38	48	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	51	41	38	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	83	80		15:00
49	33	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	47	42	44	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	80	83		16:00
49	24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	50	42	44	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	72	97		17:00
47	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	45	46	54	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	68	95		18:00
37	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	42	43	61	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	79	95		19:00
34	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	41	39	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	70	93		20:00
37	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	47	39	62	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	66	86		21:00
42	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	41	39	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	68	82		22:00
40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	41	43	59	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	70	87		23:00
38	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	45	29	60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	72	107		0:00

40 40 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 43 43 42 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 81 92 95 M.O.

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

ΙΟΥΝΙΟΣ 2006

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



ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m³

3*

*** ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΟΡΓΑΝΟ - ΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ ΜΟΝΟΝ 8 ΗΜΕΡΕΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2006

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ