

1/9	2/9	3/9	4/9	5/9	6/9	7/9	8/9	9/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	ΩΡΑ
10	25	30	29	24	30	33	34	54	70	28	23	35	29	27	33	36	52	50	40	34	56	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	87	45	46	1:00
9	13	19	27	26	14	30	34	43	65	29	26	36	27	38	36	37	58	47	35	45	60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	84	41	38	2:00
18	11	16	42	25	10	40	33	39	43	20	28	37	27	31	36	37	52	49	41	36	67	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	86	44	45	3:00
23	11	16	27	25	9	36	43	44	51	18	19	30	24	38	36	36	61	60	41	37	75	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	92	47	49	4:00
9	11	18	23	26	116	40	41	48	70	32	19	23	25	53	30	51	64	59	53	41	76	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	83	59	50	5:00
8	11	21	23	20	50	35	66	45	59	31	25	22	28	50	32	49	71	80	57	51	89	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	88	55	61	6:00
17	17	23	26	20	47	47	82	56	54	30	24	31	29	70	39	49	70	69	61	52	93	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	55	54	63	7:00
32	11	25	26	21	26	42	78	67	62	29	40	34	39	66	42	60	74	123	77	50	97	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	34	58	75	8:00
21	10	21	24	23	19	37	68	60	70	35	33	39	49	64	46	49	89	102	99	56	89	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	22	53	84	9:00
13	9	17	26	18	17	40	57	58	56	34	31	32	38	57	43	47	74	76	69	38	109	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	28	35	80	10:00
15	9	14	21	16	16	32	38	46	39	22	33	31	28	39	33	39	78	66	51	37	86	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	24	36	56	11:00
13	10	12	20	15	20	29	31	41	39	18	25	20	23	33	30	36	48	70	39	35	71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25	35	44	12:00
13	10	12	20	15	16	30	27	39	36	20	19	19	24	32	36	31	46	53	55	35	65	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	23	25	37	13:00
14	10	13	21	14	14	28	26	40	37	22	21	18	25	38	37	32	43	64	45	40	62	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	27	34	14:00
16	11	14	21	15	11	29	25	35	35	23	22	17	19	30	28	30	46	55	31	42	55	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	21	32	35	15:00
15	11	14	21	12	11	25	23	40	33	19	20	17	18	24	27	29	48	50	26	40	55	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	26	28	39	16:00
16	10	15	18	12	13	23	25	44	28	23	18	20	23	23	24	29	47	41	26	42	62	N/A	N/A	N/A	N/A	40	23	23	43	17:00
14	10	15	14	13	12	24	24	44	27	14	14	19	18	20	31	31	45	27	22	36	44	N/A	N/A	N/A	N/A	37	16	23	47	18:00
15	10	15	13	12	10	23	23	43	28	14	13	14	18	21	34	30	41	40	21	36	43	N/A	N/A	N/A	N/A	35	29	29	50	19:00
16	9	16	14	12	19	25	24	53	28	15	17	14	22	20	41	31	40	44	20	39	45	N/A	N/A	N/A	N/A	37	53	32	59	20:00
17	10	17	14	15	20	22	24	56	26	19	19	18	23	20	30	33	39	45	23	53	54	N/A	N/A	N/A	N/A	49	38	38	63	21:00
19	11	17	21	23	20	29	24	60	29	26	21	22	21	23	30	33	34	45	39	54	58	N/A	N/A	N/A	N/A	76	34	49	66	22:00
21	11	25	32	28	38	31	48	70	30	23	28	28	27	34	30	40	37	55	38	50	55	N/A	N/A	N/A	N/A	121	46	42	74	23:00
22	18	27	28	32	38	33	75	68	31	22	27	29	28	35	37	46	41	54	38	55	38	N/A	N/A	N/A	N/A	92	42	47	115	0:00
16	12	18	23	19	25	32	40	50	44	24	24	25	26	37	34	38	54	59	44	43	67	N/A	N/A	N/A	N/A	61	45	40	56	M.O.

ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]:

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2006

ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

6

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 **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2006**

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

