

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
52	52	37	21	41	10	34	39	56	8	11	22	18	25	72	36	42	11	12	7	23	61	61	66	76	73	30	12	47	50	1:00
53	55	23	24	39	8	29	36	43	7	8	16	7	22	70	37	23	7	12	6	19	48	60	63	71	76	25	6	40	45	2:00
49	53	16	28	39	9	26	28	46	9	8	16	6	26	57	28	16	10	15	6	23	65	51	65	72	78	13	5	40	44	3:00
41	55	17	31	35	8	23	29	45	10	10	15	6	22	51	26	18	7	14	8	30	72	61	61	72	79	14	6	43	48	4:00
45	61	19	30	33	9	24	36	47	10	10	14	5	26	36	28	17	6	17	8	38	68	84	64	81	75	17	6	42	54	5:00
56	44	21	45	32	12	21	39	39	9	9	19	6	18	32	25	16	4	17	11	40	73	70	64	78	68	10	6	42	58	6:00
59	27	17	41	23	10	30	41	52	10	8	26	6	30	16	39	12	8	23	13	37	74	87	71	71	88	10	8	35	57	7:00
67	33	19	38	15	14	38	50	59	20	9	42	8	41	54	58	9	12	22	14	42	65	82	74	72	91	8	8	39	61	8:00
73	33	36	48	12	14	46	60	65	11	14	44	9	35	72	44	11	17	41	13	41	79	76	75	81	99	11	9	48	64	9:00
63	28	47	52	13	14	31	53	54	15	11	16	11	48	18	51	12	17	22	11	36	68	90	65	72	127	12	9	46	70	10:00
56	31	33	41	14	16	21	48	33	6	5	13	9	58	21	33	12	17	14	10	40	61	102	61	73	119	12	7	43	73	11:00
46	31	21	32	13	16	19	43	20	7	6	13	10	41	21	21	14	9	12	10	36	57	78	58	73	114	13	7	N/A	61	12:00
40	33	17	27	12	15	19	32	16	10	6	18	11	41	17	29	14	7	13	12	31	47	59	51	79	72	12	8	N/A	62	13:00
44	31	15	30	13	18	15	27	17	5	6	17	12	35	21	25	9	14	15	9	26	29	35	57	65	89	12	10	N/A	71	14:00
50	32	17	30	14	15	23	23	13	5	5	19	14	42	16	25	12	10	18	8	25	32	32	52	60	66	12	13	N/A	64	15:00
58	31	21	34	15	16	16	20	18	8	4	22	15	56	21	28	11	5	17	9	28	40	39	57	56	65	14	15	N/A	64	16:00
50	43	18	37	14	15	18	22	16	6	8	18	15	52	20	27	8	10	16	12	38	42	63	63	60	87	22	17	N/A	62	17:00
38	40	21	43	15	18	26	95	19	5	27	29	25	52	15	31	6	34	19	23	60	73	74	75	72	89	16	21	N/A	55	18:00
41	28	17	66	14	26	58	126	48	6	65	44	24	65	24	23	12	31	16	22	70	116	65	76	75	76	25	23	N/A	62	19:00
47	29	20	82	13	44	80	71	66	8	31	58	31	122	30	22	21	27	11	21	70	101	68	71	79	68	15	24	N/A	59	20:00
69	28	27	55	13	31	39	82	26	12	34	30	31	86	32	26	23	23	9	20	77	116	63	78	79	44	15	28	N/A	62	21:00
70	32	23	54	11	47	43	69	13	9	49	29	32	141	32	24	15	25	9	27	123	104	69	77	79	11	19	30	N/A	67	22:00
58	53	22	46	12	37	80	75	8	12	41	53	23	61	39	20	8	15	9	31	137	83	66	76	79	21	17	23	N/A	64	23:00
54	42	20	45	11	30	71	47	8	13	20	35	31	71	27	30	10	15	8	26	67	90	63	77	72	55	18	19	N/A	63	0:00

53 39 23 41 19 19 35 50 34 9 17 26 15 51 34 31 15 14 16 14 48 69 67 66 73 76 16 13 42 60 M.O.

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

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2007

ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m³

8

ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΕΩΣ

ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: **TSI DUSTTRAK 8520**

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

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, 383 34 ΒΟΛΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2007

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ