

1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	
48	59	41	13	8	25	34	7	12	50	47	48	10	37	N/A	N/A	30	20	69	17	13	10	18	19	23	42	20	N/A	N/A	N/A	N/A	1:00
39	58	43	13	7	20	29	7	8	47	48	47	22	33	N/A	N/A	37	19	55	17	14	10	18	15	17	46	20	N/A	N/A	N/A	N/A	2:00
42	54	39	13	6	17	30	8	12	40	43	36	22	22	N/A	N/A	45	19	47	16	12	9	17	15	17	41	19	N/A	N/A	N/A	N/A	3:00
39	48	39	12	5	20	26	9	14	31	38	21	17	30	N/A	N/A	41	20	29	14	13	8	18	13	19	45	22	N/A	N/A	N/A	N/A	4:00
38	45	40	11	5	16	25	10	15	29	42	9	14	30	N/A	N/A	22	19	29	12	14	8	20	10	18	34	21	N/A	N/A	N/A	N/A	5:00
39	37	54	11	5	14	22	10	18	30	41	10	21	32	N/A	N/A	21	19	25	13	18	7	23	10	18	31	20	N/A	N/A	N/A	N/A	6:00
46	36	51	11	6	15	21	14	16	26	51	10	21	39	N/A	N/A	22	18	20	12	18	7	21	8	23	29	21	N/A	N/A	N/A	N/A	7:00
73	29	52	13	9	18	24	14	18	32	45	23	35	30	N/A	N/A	21	18	28	13	15	7	22	6	25	28	22	N/A	N/A	N/A	N/A	8:00
82	70	63	19	12	22	23	14	21	34	51	40	43	29	N/A	N/A	21	15	40	20	23	7	24	6	24	27	17	N/A	N/A	N/A	N/A	9:00
51	49	22	20	12	34	28	17	29	34	46	32	69	39	N/A	N/A	22	10	58	19	18	8	25	6	24	27	16	N/A	N/A	N/A	N/A	10:00
56	39	19	20	10	42	12	13	20	32	48	24	82	36	N/A	N/A	22	12	67	16	20	9	28	7	23	25	15	N/A	N/A	N/A	N/A	11:00
46	43	20	22	6	43	7	8	16	29	44	5	82	41	N/A	N/A	N/A	20	55	13	14	11	18	8	18	23	18	N/A	N/A	N/A	N/A	12:00
40	37	19	22	5	53	6	8	12	24	47	8	25	38	N/A	N/A	N/A	10	32	10	11	12	13	8	18	19	14	N/A	N/A	N/A	N/A	13:00
40	25	21	22	6	63	6	8	11	23	45	17	5	32	N/A	N/A	N/A	7	12	8	12	11	11	8	18	19	13	N/A	N/A	N/A	N/A	14:00
37	26	23	22	5	75	7	8	11	24	46	15	5	27	N/A	N/A	N/A	5	11	9	9	13	11	9	17	17	10	N/A	N/A	N/A	N/A	15:00
36	22	19	25	7	74	7	8	11	29	50	16	5	28	N/A	N/A	N/A	6	11	8	9	15	12	9	19	15	10	N/A	N/A	N/A	N/A	16:00
42	37	17	24	7	57	12	10	12	34	50	16	6	38	N/A	N/A	N/A	8	14	8	8	18	12	9	32	17	10	N/A	N/A	N/A	N/A	17:00
57	37	15	19	9	37	9	11	62	44	57	17	9	36	N/A	N/A	N/A	17	28	9	9	19	14	11	33	19	8	N/A	N/A	N/A	N/A	18:00
55	43	13	9	12	41	10	15	39	50	65	17	48	33	N/A	N/A	N/A	39	41	10	10	21	16	13	29	23	10	N/A	N/A	N/A	N/A	19:00
48	44	13	9	18	37	13	12	48	55	54	20	90	33	N/A	N/A	N/A	30	42	9	12	19	16	19	45	27	7	N/A	N/A	N/A	N/A	20:00
47	58	13	9	23	32	8	11	59	56	54	21	71	31	N/A	N/A	N/A	43	54	11	11	19	15	21	45	29	8	N/A	N/A	N/A	N/A	21:00
44	76	12	6	32	31	11	11	58	44	53	57	72	18	N/A	N/A	N/A	65	63	14	11	19	12	21	35	25	8	N/A	N/A	N/A	N/A	22:00
50	55	12	7	44	28	9	11	76	44	50	36	98	27	N/A	N/A	N/A	68	33	14	12	17	14	17	27	26	9	N/A	N/A	N/A	N/A	23:00
48	75	13	10	40	47	8	13	61	44	55	10	45	37	N/A	N/A	N/A	67	22	13	11	19	20	23	31	16	7	N/A	N/A	N/A	N/A	0:00
<b>48</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	N/A	N/A	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>M.O.</b>

ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM10 [µg/m<sup>3</sup>]:

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008**

ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m<sup>3</sup>

**0**

**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

**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2009**

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ