

1/3	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3	7/3	8/3	9/3	10/3	11/3	12/3	13/3	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3	25/3	26/3	27/3	28/3	28/3	30/3	31/3	
36	45	20	69	36	14	N/A	N/A	N/A	9	14	22	25	66	21	65	30	29	19	44	11	8	29	44	24	19	24	71	73	60	105	1:00
35	30	14	71	30	13	N/A	N/A	N/A	9	13	20	23	53	20	51	16	29	17	42	10	6	29	47	22	24	24	58	55	58	99	2:00
40	24	26	62	24	41	N/A	N/A	N/A	9	13	21	26	23	19	48	14	18	18	51	10	6	33	45	18	22	26	51	49	64	94	3:00
46	22	28	67	23	57	N/A	N/A	N/A	16	13	21	30	22	20	49	16	21	21	68	10	6	34	39	21	21	27	54	48	66	94	4:00
46	25	36	61	26	21	N/A	N/A	N/A	20	19	19	35	26	20	45	20	35	22	67	10	6	33	41	22	24	24	40	47	66	86	5:00
38	25	35	70	22	37	N/A	N/A	N/A	20	26	15	32	39	23	52	24	35	24	40	12	7	36	51	24	25	27	44	44	72	85	6:00
35	31	38	64	20	43	N/A	N/A	N/A	16	30	19	34	127	29	54	28	36	23	48	18	7	42	49	28	31	37	46	54	68	71	7:00
33	24	38	77	21	49	N/A	N/A	N/A	15	59	16	31	96	33	64	42	45	28	57	10	11	46	58	31	40	39	67	51	77	74	8:00
26	29	55	74	24	42	N/A	N/A	N/A	14	53	21	28	44	36	53	43	46	22	58	10	13	44	49	43	50	31	67	63	71	87	9:00
22	45	58	73	23	24	N/A	N/A	N/A	14	37	20	28	24	27	44	47	39	16	14	9	11	42	35	32	36	31	36	48	72	97	10:00
19	27	65	51	25	30	N/A	N/A	N/A	N/A	22	16	30	15	21	46	42	39	13	19	9	14	40	32	14	28	22	26	58	67	94	11:00
18	10	N/A	48	26	35	N/A	N/A	N/A	N/A	20	10	30	14	20	52	65	33	13	16	9	15	42	40	15	26	19	19	56	72	84	12:00
14	11	N/A	47	23	52	N/A	N/A	N/A	N/A	18	11	27	13	19	50	50	35	14	15	9	17	42	44	19	30	18	20	43	59	90	13:00
15	12	N/A	42	19	80	N/A	N/A	N/A	N/A	18	12	24	12	19	29	61	37	14	18	11	15	47	49	13	26	16	17	31	62	69	14:00
14	11	N/A	38	20	71	N/A	N/A	N/A	N/A	19	10	25	12	19	26	40	35	13	19	12	15	47	42	10	23	15	17	30	55	66	15:00
14	12	N/A	38	25	47	N/A	N/A	N/A	N/A	22	12	21	13	20	36	41	43	12	17	12	15	44	39	8	22	19	13	35	45	74	16:00
14	15	N/A	38	26	12	N/A	N/A	N/A	N/A	18	13	19	13	19	33	40	30	13	15	17	16	39	20	8	24	19	19	32	63	82	17:00
14	14	N/A	38	30	21	N/A	N/A	N/A	N/A	18	19	22	14	18	32	41	16	14	16	13	18	36	18	12	20	17	22	31	57	86	18:00
35	18	N/A	37	30	25	N/A	N/A	N/A	N/A	19	27	28	18	20	34	45	9	18	17	23	15	29	18	14	21	17	22	35	52	82	19:00
47	51	N/A	39	27	19	N/A	N/A	N/A	N/A	18	22	43	20	34	102	43	11	22	14	27	18	33	18	20	21	22	24	62	54	81	20:00
94	37	N/A	37	34	24	N/A	N/A	N/A	N/A	18	26	40	22	65	81	46	13	29	13	11	24	33	17	20	31	24	23	69	51	134	21:00
78	41	N/A	33	22	5	N/A	N/A	N/A	N/A	27	26	71	20	107	82	47	18	57	12	17	25	36	17	17	31	36	41	73	55	145	22:00
87	39	N/A	32	20	5	N/A	N/A	N/A	N/A	30	22	95	21	120	74	37	18	75	12	16	23	39	23	14	28	79	68	75	115	130	23:00
69	29	N/A	32	16	6	N/A	N/A	N/A	N/A	26	23	65	21	75	75	35	20	50	12	10	24	37	27	15	25	82	72	N/A	120	127	0:00
37	26	37	52	25	32	N/A	N/A	N/A	14	24	18	35	31	34	53	38	29	24	29	13	14	38	36	19	27	29	39	51	67	93	M.O.

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

ΜΑΡΤΙΟΣ 2009

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

5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΜΑΪΟΣ 2009

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ