

1/4	2/4	3/4	4/4	5/4	6/4	7/4	8/4	9/4	10/4	11/4	12/4	13/4	14/4	15/4	16/4	17/4	18/4	19/4	20/4	21/4	22/4	23/4	24/4	25/4	26/4	27/4	28/4	29/4	30/4	
46	41	39	28	21	15	19	23	35	33	48	52	58	56	32	8	8	14	35	38	31	28	7	8	10	15	17	16	36	17	1:00
46	41	39	28	20	16	19	22	37	33	48	52	58	56	30	7	8	14	36	37	31	29	7	8	10	15	17	16	35	17	2:00
46	42	39	29	19	15	19	22	39	32	48	51	59	57	27	6	8	14	38	35	31	30	7	8	10	15	17	16	34	17	3:00
46	42	40	29	18	15	19	22	41	32	48	50	59	58	25	6	7	14	39	34	31	30	7	8	10	15	17	16	33	17	4:00
45	41	40	30	17	15	19	23	43	32	48	50	60	59	23	6	7	14	40	33	31	30	7	8	10	14	17	16	31	17	5:00
44	41	40	30	15	14	19	23	44	32	48	49	60	59	21	6	7	14	40	32	31	31	7	8	10	14	17	16	30	17	6:00
43	41	41	30	14	14	19	23	44	31	47	49	60	60	19	6	7	14	39	32	31	32	6	8	10	15	17	16	29	16	7:00
42	40	41	30	14	13	18	23	46	31	48	49	61	59	17	6	7	14	39	32	31	32	6	9	10	15	16	16	28	16	8:00
41	40	41	30	15	13	18	22	48	30	48	49	62	59	15	6	7	14	38	33	31	33	6	9	10	15	16	16	27	16	9:00
41	39	41	30	15	12	18	21	49	30	48	48	64	59	13	7	7	13	38	33	31	33	6	9	10	15	16	15	26	16	10:00
41	38	41	30	16	12	18	20	48	30	48	48	65	58	13	7	7	13	38	33	31	33	6	9	10	15	16	15	26	17	11:00
42	38	41	30	16	11	18	20	46	29	48	47	65	58	13	8	7	13	37	33	31	34	6	9	9	15	16	15	25	17	12:00
42	37	41	29	16	11	18	21	44	29	48	48	66	58	12	8	7	13	35	33	31	34	7	10	9	15	16	15	24	17	13:00
42	38	40	30	16	10	18	21	42	29	48	49	66	58	13	9	7	13	33	33	32	34	7	10	9	15	16	15	24	17	14:00
43	38	40	30	16	10	18	22	41	28	49	49	66	57	14	9	7	13	31	33	32	34	7	10	9	15	15	15	24	18	15:00
43	38	39	30	16	9	17	23	40	28	50	50	66	57	14	9	7	13	30	33	32	35	7	10	9	15	15	15	23	18	16:00
44	38	39	30	16	9	17	24	39	27	51	51	66	57	14	10	7	13	28	33	32	36	7	10	9	15	15	15	22	18	17:00
44	39	39	30	16	9	17	24	39	27	52	51	66	57	15	10	7	13	27	32	33	36	7	10	9	15	15	15	22	18	18:00
44	39	39	30	16	9	16	24	39	27	53	51	67	57	15	10	7	13	26	32	33	36	7	10	9	15	15	15	21	18	19:00
45	39	38	30	15	9	16	25	39	27	53	50	67	57	15	10	7	14	26	31	33	36	7	10	9	15	15	15	21	18	20:00
45	40	38	30	14	9	16	25	38	27	54	50	66	57	16	10	7	14	26	31	33	36	7	10	9	15	14	15	20	18	21:00
45	40	37	31	14	9	15	26	37	27	54	50	65	57	16	10	7	14	26	30	33	36	7	10	9	16	14	15	20	18	22:00
45	40	36	31	13	9	15	26	36	27	54	49	63	57	17	10	7	14	26	29	33	37	7	9	10	16	14	16	20	18	23:00
45	40	35	31	13	9	14	26	35	27	53	49	63	57	18	10	7	15	26	28	33	37	7	9	10	16	14	16	20	18	0:00
44	40	39	30	16	12	17	23	41	29	50	50	63	58	18	8	7	14	33	33	32	33	7	9	9	15	16	15	26	17	M.O.

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

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008

ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m3

2

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

ΜΑΪΟΣ 2008

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

