

1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8	
20	19	24	31	41	46	57	22	21	20	21	20	28	36	42	16	14	22	20	35	33	33	41	34	38	42	29	23	15	27	19	1:00
26	15	29	31	38	47	57	22	21	24	20	19	29	33	42	16	15	21	16	33	33	30	42	34	35	41	30	23	15	33	21	2:00
23	18	24	29	35	44	58	22	22	23	22	19	29	33	44	16	16	21	16	35	32	29	37	34	23	40	31	22	15	29	15	3:00
17	18	22	36	44	52	56	32	24	24	23	20	29	34	46	15	18	21	16	35	31	29	38	32	17	41	32	22	14	32	15	4:00
25	14	27	44	35	50	55	27	31	25	22	21	29	35	47	17	21	21	17	34	32	31	41	32	15	40	70	24	17	34	16	5:00
26	17	29	45	38	50	51	24	31	27	23	20	30	34	46	18	24	19	17	36	34	32	43	31	15	44	51	23	18	33	16	6:00
30	23	35	43	51	55	53	30	31	30	24	20	31	35	45	18	29	19	16	37	33	32	39	31	24	47	90	24	18	34	18	7:00
37	24	38	37	44	79	57	32	38	33	27	21	36	39	44	23	28	23	18	44	36	33	38	39	31	55	39	27	20	33	16	8:00
25	23	31	37	38	61	55	25	42	39	26	20	33	40	42	29	24	29	18	42	38	34	37	41	35	49	34	28	26	33	21	9:00
21	17	24	37	35	43	45	20	24	23	22	21	29	39	40	23	22	24	17	37	34	33	41	37	29	44	30	23	18	31	23	10:00
19	16	24	35	36	52	40	19	18	19	19	26	29	41	42	18	20	21	15	33	32	30	41	36	25	38	27	20	19	24	22	11:00
20	18	25	30	43	52	33	19	17	20	14	25	33	40	43	17	22	20	17	32	35	32	41	37	35	43	24	18	17	28	22	12:00
19	17	25	30	43	46	24	18	19	21	14	24	31	39	42	17	22	17	20	32	31	35	41	36	38	42	23	16	14	24	22	13:00
18	14	24	33	42	45	19	17	15	22	18	28	34	42	42	17	22	20	25	37	33	34	39	35	36	46	25	15	17	26	18	14:00
18	15	24	31	45	47	16	18	13	24	22	22	35	28	33	17	21	22	28	30	31	32	41	31	32	34	22	16	17	26	14	15:00
17	15	24	27	39	53	17	18	13	24	14	26	32	36	32	19	21	21	28	31	29	28	33	29	38	32	19	14	19	26	13	16:00
13	16	23	32	37	39	16	17	14	25	10	25	28	34	29	18	21	22	32	32	24	29	29	29	36	29	23	13	19	25	9	17:00
12	17	24	29	37	40	15	17	13	25	23	24	29	42	27	18	22	20	28	31	25	41	28	33	34	26	22	12	19	25	7	18:00
12	17	24	28	36	43	16	18	13	18	18	20	25	40	17	16	21	19	28	27	24	33	28	36	33	27	18	10	17	26	8	19:00
12	18	24	29	34	45	15	17	14	11	16	21	27	39	17	14	20	18	28	27	25	36	31	32	33	27	17	11	17	25	10	20:00
11	18	24	28	35	49	20	17	15	11	14	22	28	41	18	13	20	19	29	27	26	35	30	31	35	24	19	11	19	28	14	21:00
15	19	25	30	39	50	20	17	16	13	14	23	32	46	20	12	19	21	30	26	29	42	33	34	35	27	21	12	17	29	17	22:00
20	23	29	35	46	53	23	18	15	16	16	23	36	41	22	12	21	27	42	28	33	47	74	42	36	26	29	17	18	30	16	23:00
15	22	33	46	50	56	25	18	18	19	17	28	40	41	22	19	19	24	35	34	32	41	43	40	39	28	23	16	25	24	18	0:00
20	18	26	34	40	50	35	21	21	22	19	22	31	38	35	17	21	21	23	33	31	34	39	34	31	37	31	18	18	28	16	M.O.

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

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2008

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

1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2008

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ