

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	
24	31	31	46	34	25	18	N/A	N/A	N/A	23	49	19	31	49	62	63	46	45	44	20	54	76	33	60	38	33	28	31	41	1:00
25	28	39	32	33	22	16	N/A	N/A	N/A	24	43	18	34	47	53	64	45	43	49	20	52	56	37	48	35	34	28	32	38	2:00
24	38	33	30	33	24	15	N/A	N/A	N/A	24	29	19	34	46	60	76	47	43	54	19	48	55	47	52	35	32	29	29	38	3:00
27	22	35	32	33	23	21	N/A	N/A	N/A	24	27	20	39	52	58	88	46	46	54	22	47	52	43	51	32	32	33	28	31	4:00
27	26	32	27	32	22	22	N/A	N/A	N/A	24	30	22	47	59	56	75	46	44	66	22	47	59	42	47	31	34	30	32	36	5:00
30	26	32	27	31	23	23	N/A	N/A	N/A	28	29	23	46	56	60	61	44	44	68	23	57	46	39	47	30	34	32	29	37	6:00
26	24	38	30	33	28	24	N/A	N/A	N/A	29	28	16	47	63	64	64	44	47	61	26	59	45	39	44	28	39	32	29	42	7:00
30	24	38	70	37	30	27	N/A	N/A	N/A	31	20	0	55	69	71	76	39	48	53	31	69	64	43	49	31	38	34	32	46	8:00
33	28	34	130	49	29	31	N/A	N/A	N/A	33	19	0	52	70	77	73	36	61	39	40	78	80	53	58	31	38	37	33	41	9:00
27	21	31	172	36	17	28	N/A	N/A	N/A	75	18	18	47	61	98	57	36	62	35	41	62	63	53	53	28	34	41	27	36	10:00
21	21	23	43	32	16	23	N/A	N/A	N/A	72	N/A	36	33	49	64	64	37	49	22	39	97	47	60	50	24	46	30	34	35	11:00
20	19	25	23	28	16	17	N/A	N/A	N/A	32	N/A	31	43	50	94	95	43	47	22	42	67	44	43	45	23	31	41	30	34	12:00
18	19	21	19	25	16	15	N/A	N/A	N/A	28	N/A	150	45	54	48	94	34	45	19	41	74	44	36	40	24	34	63	69	36	13:00
20	21	21	19	24	16	16	N/A	N/A	N/A	34	N/A	124	38	109	68	43	36	38	18	41	72	40	35	36	24	47	28	49	63	14:00
22	18	21	18	24	16	15	N/A	N/A	N/A	37	N/A	51	47	59	75	41	37	76	19	40	92	62	34	34	23	71	50	33	25	15:00
23	17	19	19	23	17	14	N/A	N/A	N/A	114	N/A	33	33	45	75	44	38	56	20	35	126	70	37	32	26	34	38	27	25	16:00
21	17	18	19	21	17	13	N/A	N/A	N/A	113	N/A	33	30	66	82	37	36	41	19	36	40	53	33	32	28	60	30	26	37	17:00
21	17	18	19	22	18	15	N/A	N/A	N/A	52	N/A	30	32	40	43	34	34	37	15	48	57	51	33	30	28	22	22	23	23	18:00
21	16	19	19	22	20	19	N/A	N/A	N/A	31	N/A	28	37	100	64	37	33	39	16	35	42	36	38	31	31	24	22	25	21	19:00
27	17	19	20	25	19	16	N/A	N/A	N/A	32	N/A	31	40	46	44	36	33	41	15	32	39	36	44	31	31	21	26	23	22	20:00
20	21	18	21	28	19	27	N/A	N/A	N/A	33	N/A	31	43	46	56	38	33	43	18	39	40	33	39	39	28	23	27	25	29	21:00
33	35	18	21	33	21	36	N/A	N/A	N/A	48	N/A	41	46	46	42	38	35	52	23	40	47	31	42	43	29	22	20	27	36	22:00
38	44	26	29	40	22	34	N/A	N/A	N/A	50	N/A	26	45	47	44	41	36	52	19	56	58	32	47	44	30	27	25	43	24	23:00
37	47	37	31	37	20	29	N/A	N/A	N/A	53	N/A	29	42	51	61	43	41	48	16	54	97	33	46	43	32	32	45	39	36	0:00
26	25	27	38	31	21	21	N/A	N/A	N/A	43	30	34	41	57	63	57	39	48	33	35	63	50	42	43	29	35	33	32	35	M.O.

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

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2010

ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m³

4

ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΕΩΣ

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

ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: TSI DUSTRAK II 8530

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, 383 34 ΒΟΛΟΣ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΜΑΪΟΣ 2010

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ