

1/5	2/5	3/5	4/5	5/5	6/5	7/5	8/5	9/5	10/5	11/5	12/5	13/5	14/5	15/5	16/5	17/5	18/5	19/5	20/5	21/5	22/5	23/5	24/5	25/5	26/5	27/5	28/5	29/5	30/5	31/5	
N/A	37	31	N/A	N/A	N/A	36	21	37	27	30	23	36	29	32	16	18	16	17	21	17	29	45	29	31	86	36	35	32	33	28	1:00
N/A	38	29	N/A	N/A	N/A	57	31	48	25	28	30	30	28	38	15	19	15	17	22	20	31	44	34	37	119	36	31	32	23	29	2:00
N/A	37	44	N/A	N/A	N/A	49	25	47	26	28	28	28	31	37	16	20	15	16	22	16	28	41	27	37	64	37	32	31	28	25	3:00
N/A	36	43	N/A	N/A	N/A	48	23	47	34	30	28	N/A	32	40	15	20	16	17	23	N/A	28	43	31	36	39	30	31	32	29	43	4:00
N/A	38	28	N/A	N/A	N/A	45	25	44	38	35	31	N/A	30	35	17	20	16	18	27	N/A	27	42	33	39	37	49	29	38	27	28	5:00
N/A	40	29	N/A	N/A	N/A	50	30	44	34	35	32	N/A	32	35	20	23	19	21	26	N/A	28	42	38	36	39	34	28	43	28	34	6:00
N/A	38	31	N/A	N/A	N/A	51	27	39	37	39	36	N/A	32	19	21	26	21	22	27	N/A	28	52	35	39	42	40	38	34	35	29	7:00
N/A	38	31	N/A	N/A	N/A	56	26	40	35	43	52	N/A	36	17	24	31	22	21	29	N/A	33	52	41	38	48	38	38	30	30	24	8:00
N/A	41	32	N/A	N/A	N/A	60	28	40	33	38	42	N/A	30	18	19	26	19	20	28	N/A	49	54	35	33	43	39	38	25	27	24	9:00
N/A	34	N/A	N/A	N/A	N/A	67	27	32	32	34	37	N/A	26	16	19	19	17	17	23	N/A	54	51	31	28	58	46	33	28	28	23	10:00
N/A	33	N/A	N/A	N/A	N/A	53	30	25	25	33	28	N/A	25	16	17	20	13	16	22	N/A	46	44	32	32	59	41	37	29	25	24	11:00
N/A	29	N/A	N/A	N/A	N/A	39	31	20	27	25	23	N/A	28	16	18	20	12	35	31	N/A	N/A	40	30	29	89	57	28	30	25	27	12:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	34	35	20	79	24	24	N/A	29	19	17	20	13	41	37	N/A	N/A	38	27	32	51	53	27	29	23	28	13:00
N/A	26	N/A	N/A	N/A	N/A	36	39	28	26	33	23	N/A	31	19	21	19	21	61	47	N/A	N/A	35	26	28	44	38	32	24	22	26	14:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	41	N/A	26	44	39	23	N/A	35	18	27	20	13	26	26	N/A	N/A	31	27	43	114	40	40	25	21	28	15:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	54	N/A	22	20	24	27	N/A	51	23	14	18	14	36	28	N/A	N/A	28	23	51	123	28	26	21	22	N/A	16:00
N/A	24	N/A	N/A	N/A	N/A	32	N/A	22	23	26	29	N/A	26	23	15	17	15	27	33	N/A	N/A	23	23	51	40	37	26	24	21	N/A	17:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	56	N/A	24	23	24	22	N/A	37	25	14	19	16	29	42	N/A	N/A	22	23	30	84	34	21	24	20	N/A	18:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	33	N/A	20	20	22	23	N/A	25	30	15	18	14	21	28	N/A	N/A	24	24	28	30	26	24	22	21	N/A	19:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	34	N/A	20	24	21	23	N/A	25	27	16	18	31	20	28	N/A	N/A	23	26	26	23	23	22	22	21	N/A	20:00
N/A	25	N/A	N/A	N/A	N/A	33	N/A	19	24	21	23	N/A	26	20	18	17	15	21	26	N/A	N/A	25	30	26	26	23	26	21	22	N/A	21:00
N/A	27	N/A	N/A	N/A	N/A	33	N/A	20	21	22	24	N/A	29	17	19	17	17	29	25	N/A	N/A	27	30	29	26	26	27	22	28	N/A	22:00
N/A	27	N/A	N/A	N/A	N/A	35	N/A	24	24	23	26	N/A	32	18	19	18	17	20	30	N/A	N/A	20	34	29	29	35	32	30	32	N/A	23:00
N/A	31	N/A	N/A	N/A	N/A	45	N/A	31	22	22	38	N/A	36	18	18	17	17	21	36	N/A	N/A	26	35	33	41	43	31	41	31	N/A	0:00
N/A	31	33	N/A	N/A	N/A	45	28	31	30	29	29	31	31	24	18	20	17	24	29	18	34	36	30	34	56	37	30	29	26	28	M.O.

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

ΜΑΪΟΣ 2010

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



ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m³

1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2010

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ