

1/10	2/10	3/10	4/10	5/10	6/10	7/10	8/10	9/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10	29/10	30/10	
59	61	54	63	66	70	N/A	15	N/A	39	N/A	48	N/A	53	78	N/A	39	N/A	N/A	42	N/A	N/A	8	N/A	60	33	N/A	N/A	N/A	N/A	1:00
55	49	54	63	60	64	N/A	16	N/A	35	N/A	45	N/A	46	67	N/A	58	N/A	N/A	34	N/A	N/A	11	N/A	37	31	N/A	N/A	N/A	N/A	2:00
55	55	54	63	80	65	N/A	16	N/A	40	N/A	40	N/A	40	75	N/A	63	N/A	N/A	29	N/A	N/A	15	25	43	18	N/A	N/A	N/A	N/A	3:00
57	58	59	63	85	60	N/A	15	N/A	50	N/A	41	N/A	38	63	N/A	66	N/A	N/A	23	N/A	N/A	22	18	39	15	N/A	N/A	N/A	N/A	4:00
56	58	59	67	81	62	N/A	15	N/A	65	N/A	42	N/A	35	64	N/A	85	N/A	N/A	20	N/A	N/A	20	19	39	16	N/A	N/A	N/A	N/A	5:00
57	71	58	63	84	65	N/A	16	N/A	66	N/A	44	N/A	36	64	N/A	55	N/A	N/A	18	N/A	N/A	15	23	28	13	N/A	N/A	N/A	N/A	6:00
61	69	63	66	85	63	N/A	18	N/A	60	N/A	42	N/A	39	65	N/A	56	N/A	N/A	20	N/A	N/A	13	24	39	7	N/A	N/A	N/A	N/A	7:00
65	70	69	70	95	65	N/A	33	N/A	66	N/A	46	N/A	60	81	N/A	N/A	N/A	N/A	63	N/A	N/A	20	21	26	6	N/A	N/A	N/A	N/A	8:00
65	80	66	87	88	72	N/A	29	N/A	53	N/A	48	N/A	63	80	N/A	N/A	N/A	N/A	95	N/A	N/A	31	24	62	11	N/A	N/A	N/A	N/A	9:00
55	70	58	67	68	55	N/A	27	N/A	N/A	N/A	48	N/A	88	54	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A	N/A	23	28	144	12	N/A	N/A	N/A	N/A	10:00
40	51	54	54	55	58	N/A	33	N/A	N/A	N/A	56	N/A	59	41	N/A	N/A	N/A	N/A	93	N/A	12	N/A	43	100	8	N/A	N/A	N/A	N/A	11:00
42	55	50	51	41	54	14	66	67	N/A	44	50	N/A	47	44	N/A	N/A	N/A	N/A	86	N/A	11	N/A	40	114	7	N/A	N/A	N/A	N/A	12:00
35	45	46	47	61	47	15	98	63	N/A	49	47	N/A	40	45	N/A	N/A	N/A	N/A	74	N/A	9	N/A	26	48	10	N/A	N/A	N/A	N/A	13:00
34	36	42	47	64	46	19	N/A	56	N/A	47	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	61	N/A	10	N/A	31	31	8	N/A	N/A	N/A	N/A	14:00
40	26	45	51	60	47	20	N/A	57	N/A	38	N/A	29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8	N/A	29	N/A	9	N/A	N/A	N/A	N/A	15:00
43	30	43	52	59	51	17	N/A	57	N/A	42	N/A	24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7	N/A	16	N/A	11	N/A	N/A	N/A	N/A	16:00
37	26	47	45	57	48	22	N/A	59	N/A	43	N/A	30	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7	N/A	18	N/A	21	N/A	N/A	N/A	N/A	17:00
47	37	60	50	65	54	19	N/A	61	N/A	48	N/A	29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11	N/A	14	N/A	51	N/A	N/A	48	N/A	18:00
81	56	81	64	96	88	17	N/A	73	N/A	50	N/A	64	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9	N/A	16	N/A	64	N/A	N/A	83	N/A	19:00
80	67	95	96	70	133	15	N/A	80	N/A	48	N/A	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9	N/A	17	N/A	60	N/A	N/A	130	N/A	20:00
86	66	96	104	95	115	15	N/A	79	N/A	45	N/A	74	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9	N/A	76	N/A	35	N/A	N/A	121	N/A	21:00
97	73	77	103	81	97	15	N/A	89	N/A	41	N/A	71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9	N/A	54	N/A	28	N/A	N/A	152	N/A	22:00
114	63	70	90	86	82	16	N/A	92	N/A	41	N/A	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12	N/A	61	N/A	25	N/A	N/A	143	N/A	23:00
72	57	66	74	93	82	15	N/A	75	N/A	46	N/A	60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9	N/A	60	N/A	24	N/A	N/A	108	N/A	0:00

60 56 61 67 74 68 17 28 70 53 45 46 54 50 64 N/A 61 N/A N/A 54 N/A 9 17 30 59 22 N/A N/A 112 N/A M.O.

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

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010

ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΕΩΣ

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

ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΣΙ DUSTRAK II 8530

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, 383 34 ΒΟΛΟΣ



ΗΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ 50 µg/m³

14

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:

Dipl.-Ing. ΟΛΥΜΠΙΑ ΖΩΓΟΥ

τηλ. 2421074013

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ