

**2011 m. lapkričio mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys**

	<b>CO mg/Nm3</b>	<b>NOx mg/Nm3</b>	<b>SO2 mg/Nm3</b>	<b>kietos dalelės mg/Nm3</b>
<b>ribinė vertė, mg/Nm3</b>	400	404	1000*	71
2011.11.01 00:00	5,93	169,60	137,59	12,19
2011.11.02 00:00	5,04	162,94	125,82	12,97
2011.11.03 00:00	5,00	174,55	149,40	14,20
2011.11.04 00:00	6,87	209,79	250,69	16,42
2011.11.05 00:00	9,92	194,94	250,08	17,22
2011.11.06 00:00	5,79	202,12	255,06	20,44
2011.11.07 00:00	8,78	202,43	238,50	22,21
2011.11.08 00:00	8,92	171,77	226,67	18,42
2011.11.09 00:00	3,57	171,82	218,24	12,65
2011.11.10 00:00	10,95	186,81	231,34	35,21
2011.11.11 00:00	10,49	178,34	204,96	19,86
2011.11.12 00:00	5,14	181,26	182,16	8,17
2011.11.13 00:00	4,17	178,48	180,83	7,94
2011.11.14 00:00	2,12	134,98	163,85	8,19
2011.11.15 00:00	3,67	132,37	178,35	9,45
2011.11.16 00:00	9,83	174,98	189,60	20,61
2011.11.17 00:00	61,55	171,25	244,33	59,24
2011.11.18 00:00	18,28	173,72	214,75	29,23
2011.11.19 00:00	16,04	160,02	202,91	28,18
2011.11.20 00:00	14,62	177,94	380,99	18,55
2011.11.21 00:00	7,79	175,02	383,74	11,13
2011.11.22 00:00	7,62	179,10	364,62	10,27
2011.11.23 00:00	8,12	180,82	369,33	11,15
2011.11.24 00:00	9,07	176,03	333,31	11,76
2011.11.25 00:00	11,47	198,10	355,56	12,34
2011.11.26 00:00	15,48	206,64	357,15	12,28
2011.11.27 00:00	17,18	203,04	372,81	13,38
2011.11.28 00:00	50,42	210,29	385,01	16,11
2011.11.29 00:00	68,80	195,84	413,80	17,19
2011.11.30 00:00	35,65	180,83	312,58	12,94
min.	2,10	132,40	125,80	7,90
maks.	68,80	210,30	413,80	59,20
vid.	15,10	181,10	275,90	17,40
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	955	11461	17462	1103

\* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Lapkričio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NOx, SO2, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių.

2011 m. lapkričio mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys

	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	kietos dalelės mg/Nm <sup>3</sup>
ribinė vertė, mg/Nm <sup>3</sup>	400	393	1000*	64
2011.11.01 00:00	0,24	218,58	460,90	13,54
2011.11.02 00:00	0,06	217,45	468,88	19,54
2011.11.03 00:00	0,40	217,63	460,40	27,96
2011.11.04 00:00	0,06	212,60	471,61	26,25
2011.11.05 00:00	0,06	211,92	466,33	28,60
2011.11.06 00:00	0,01	211,49	451,18	32,02
2011.11.07 00:00	0,08	211,88	438,88	31,69
2011.11.08 00:00	0,02	210,84	435,88	18,83
2011.11.09 00:00	0,08	212,58	423,23	22,20
2011.11.10 00:00	0,13	218,73	382,45	41,46
2011.11.11 00:00	0,02	215,74	404,59	36,19
2011.11.12 00:00	0,02	211,79	446,74	22,53
2011.11.13 00:00	0,03	215,44	428,96	23,26
2011.11.14 00:00	0,49	217,13	483,51	14,38
2011.11.15 00:00	0,01	221,67	474,23	20,76
2011.11.16 00:00	0,06	223,17	490,15	26,28
2011.11.17 00:00	0,02	227,79	516,13	16,19
2011.11.18 00:00	0,02	235,04	538,21	16,02
2011.11.19 00:00	0,08	223,98	574,54	7,38
2011.11.20 00:00	3,10	245,42	765,37	7,82
2011.11.21 00:00	0,40	218,22	753,38	0,68
2011.11.22 00:00	0,01	229,50	748,91	1,24
2011.11.23 00:00	0,24	228,59	755,94	1,24
2011.11.24 00:00	0,93	218,46	731,18	0,72
2011.11.25 00:00	0,74	222,96	650,99	0,44
2011.11.26 00:00	0,94	230,83	660,57	0,36
2011.11.27 00:00	2,24	223,05	626,15	0,27
2011.11.28 00:00	2,65	303,12	762,54	1,91
2011.11.29 00:00	2,92	297,30	777,29	2,00
2011.11.30 00:00	0,45	218,67	705,93	1,23
min.	0,00	210,80	382,40	0,30
maks.	3,10	303,10	777,30	41,50
vid.	0,40	222,30	528,80	18,10
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	58	33425	79517	2716

\* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Lapkričio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NOx, SO<sub>2</sub>, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių.

**2011 m. lapkričio mėn.  
Atmosferos taršos šaltinio Nr.100\_1 duomenys**

	<b>CO mg/Nm3</b>	<b>NOx mg/Nm3</b>	<b>SO2 mg/Nm3</b>	<b>kietos dalelės mg/Nm3</b>	
<b>ribinė vertė, mg/Nm3</b>	400	393	1000*	64	
2011.11.01 00:00	48,09	131,03	13,59	0,00	
2011.11.02 00:00	58,93	136,88	13,07	0,00	
2011.11.03 00:00	55,93	126,54	11,87	0,00	
2011.11.04 00:00	52,88	122,84	49,86	0,00	
2011.11.05 00:00	47,78	120,94	15,59	0,00	
2011.11.06 00:00	67,44	125,29	12,97	0,00	
2011.11.07 00:00	89,18	141,91	79,44	0,00	
2011.11.08 00:00	69,44	126,65	12,38	0,00	
2011.11.09 00:00	55,01	123,29	12,62	0,00	
2011.11.10 00:00	54,28	127,94	12,79	0,00	
2011.11.11 00:00	59,95	124,87	14,14	0,00	
2011.11.12 00:00	64,00	119,52	26,52	0,00	
2011.11.13 00:00	87,28	115,62	11,06	0,00	
2011.11.14 00:00	83,80	118,31	17,65	0,00	
2011.11.15 00:00	79,25	85,68	11,70	0,00	
2011.11.16 00:00	113,31	47,75	75,96	0,00	
2011.11.17 00:00	136,26	28,72	195,55	0,00	
2011.11.18 00:00	56,29	161,01	576,90	0,00	
2011.11.19 00:00	9,54	243,54	575,42	0,00	
2011.11.20 00:00	138,38	142,77	466,51	0,00	
2011.11.21 00:00	86,21	84,57	57,82	0,00	
2011.11.22 00:00	55,68	102,08	105,99	0,00	
2011.11.23 00:00	48,97	78,19	127,74	0,00	
2011.11.24 00:00	33,45	95,74	13,67	0,00	
2011.11.25 00:00	35,32	135,80	16,04	0,00	
2011.11.26 00:00	37,91	173,46	16,82	0,00	
2011.11.27 00:00	63,70	180,42	17,54	0,00	
2011.11.28 00:00	72,05	162,57	20,21	0,00	
2011.11.29 00:00	74,88	158,30	22,75	0,00	
2011.11.30 00:00	102,83	136,36	30,57	0,00	
min.	9,50	28,70	11,10	0,00	
maks.	138,40	243,50	576,90	0,00	
vid.	67,90	125,80	88,40	0,00	
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	
emisija	6321	11634	8470	0	

\* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kūrų deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Lapkričio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NOx, SO2, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių.



2011 m. lapkričio mėn.

Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys

	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	kietos dalelės mg/Nm3
<b>ribinė vertė, mg/Nm3</b>	300	599	1700	50
2011.11.01 00:00	0,00	329,91	1613,49	4,75
2011.11.02 00:00	0,00	336,16	1694,39	14,94
2011.11.03 00:00	0,42	347,81	1731,57	3,39
2011.11.04 00:00	0,01	339,19	1719,83	1,53
2011.11.05 00:00	3,64	359,74	1355,70	26,62
2011.11.06 00:00	0,06	386,39	1279,92	33,52
2011.11.07 00:00	4,69	381,31	1377,30	39,50
2011.11.08 00:00	0,00	375,68	1282,12	34,35
2011.11.09 00:00	0,29	367,29	1259,95	48,64
2011.11.10 00:00	0,44	381,93	1286,69	44,54
2011.11.11 00:00	0,00	411,50	1514,93	39,07
2011.11.12 00:00	0,00	429,50	1595,26	40,56
2011.11.13 00:00	0,00	440,84	1630,85	41,51
2011.11.14 00:00	0,00	426,81	1610,79	42,62
2011.11.15 00:00	0,00	428,70	1580,09	43,91
2011.11.16 00:00	0,00	409,10	1512,61	44,03
2011.11.17 00:00	0,00	400,77	1578,71	46,98
2011.11.18 00:00	0,00	413,12	1570,45	47,71
2011.11.19 00:00	3,27	420,11	1534,23	44,78
2011.11.20 00:00	0,00	463,88	1765,17	47,60
2011.11.21 00:00	0,00	482,84	1833,54	44,51
2011.11.22 00:00	4,32	455,63	1652,11	52,43
2011.11.23 00:00	0,00	460,15	1777,09	44,35
2011.11.24 00:00	0,00	444,45	1730,98	50,89
2011.11.25 00:00	0,00	449,70	1655,45	47,15
2011.11.26 00:00	0,00	466,71	1658,65	58,95
2011.11.27 00:00	1,03	480,68	1680,55	67,72
2011.11.28 00:00	6,12	438,88	1543,87	57,15
2011.11.29 00:00	0,78	444,53	1605,82	41,63
2011.11.30 00:00	6,93	439,13	1652,18	51,22
min.	0,00	329,90	1260,00	1,50
maks.	6,90	482,80	1833,50	67,70
vid.	1,10	417,10	1579,50	41,40
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	115	42267	160052	4194

Lapkričio mėnesį į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių, išskyrus kietąsias daleles. Lapkričio mėn. kietųjų dalelių vidutinė mėnesio koncentracija nebuvo viršyta (41,4 mg/Nm3), tačiau buvo vienas 48 valandų viršijimo atvejas : 11.27 d. ir 11.28 d. kietųjų dalelių koncentracija siekė 62,86 mg/Nm3.

Lapkričio mėn. 3, 4, 20, 21, 23, 24 dienų SO2 koncentracijos padidėjimas nelaikomas ribinės vertės viršijimu, kadangi minėtų dienų 48 valandų koncentracijos neviršijo 110 proc. ribinės vertės.

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".