

**2015 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys**

	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	kietos dalelės mg/Nm3
ribinė vertė, mg/Nm3	400	369	1000*	49
2015.01.01 00:00	12,11	147,73	12,11	23,47
2015.01.02 00:00	10,46	149,34	9,25	26,03
2015.01.03 00:00	11,55	151,31	7,50	36,68
2015.01.04 00:00	9,16	165,29	28,22	25,67
2015.01.05 00:00	7,73	165,50	32,39	23,46
2015.01.06 00:00	6,26	172,55	35,82	13,36
2015.01.07 00:00	2,34	180,86	36,24	4,22
2015.01.08 00:00	17,41	168,40	11,41	17,46
2015.01.09 00:00	10,93	156,35	7,71	18,65
2015.01.10 00:00	6,33	160,16	18,49	14,71
2015.01.11 00:00	4,11	165,05	11,18	7,02
2015.01.12 00:00	5,47	164,72	15,57	7,62
2015.01.13 00:00	5,48	164,76	28,24	6,08
2015.01.14 00:00	5,09	168,42	22,00	7,21
2015.01.15 00:00	41,19	181,05	56,55	9,44
2015.01.16 00:00	18,23	166,27	69,80	12,62
2015.01.17 00:00	109,56	163,09	106,40	9,32
2015.01.18 00:00	21,79	163,99	86,83	9,91
2015.01.19 00:00	12,79	157,83	60,25	4,77
2015.01.20 00:00	6,80	161,51	40,29	5,26
2015.01.21 00:00	5,67	158,21	39,79	6,74
2015.01.22 00:00	4,17	149,39	40,77	7,17
2015.01.23 00:00	4,40	158,74	28,65	7,08
2015.01.24 00:00	4,73	163,66	32,28	6,86
2015.01.25 00:00	3,44	161,32	27,35	5,80
2015.01.26 00:00	4,02	169,91	35,11	5,83
2015.01.27 00:00	2,44	171,58	29,36	5,20
2015.01.28 00:00	2,66	171,07	43,41	5,37
2015.01.29 00:00	2,47	171,76	22,95	5,32
2015.01.30 00:00	4,59	162,87	31,27	8,90
2015.01.31 00:00	3,30	157,47	41,07	6,82
min.	2,30	147,70	7,50	4,20
maks.	109,60	181,00	106,40	36,70
vid.	11,70	163,70	35,90	10,90
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	574	7995	1753	534

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

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

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



2015 m. sausio mėn.

Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys

	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietos dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm ³	400	369	1000*	49
2015.01.01 00:00	12,24	134,76	48,14	1,63
2015.01.02 00:00	11,05	121,87	54,26	1,60
2015.01.03 00:00	9,33	127,55	43,75	1,98
2015.01.04 00:00	9,01	133,22	30,13	1,45
2015.01.05 00:00	10,59	151,34	27,52	1,45
2015.01.06 00:00	9,97	160,91	0,42	2,39
2015.01.07 00:00	7,03	178,98	0,00	1,79
2015.01.08 00:00	11,66	176,96	4,21	2,00
2015.01.09 00:00	16,69	170,68	45,08	2,49
2015.01.10 00:00	14,77	166,34	47,37	2,56
2015.01.11 00:00	17,16	172,51	64,17	2,90
2015.01.12 00:00	13,11	167,46	88,82	4,34
2015.01.13 00:00	13,52	163,57	154,31	7,60
2015.01.14 00:00	13,75	165,36	134,03	7,58
2015.01.15 00:00	13,44	156,33	77,92	5,05
2015.01.16 00:00	9,95	160,71	271,01	9,79
2015.01.17 00:00	9,38	157,63	381,45	9,85
2015.01.18 00:00	9,17	158,52	265,41	10,63
2015.01.19 00:00	9,16	160,04	179,42	8,56
2015.01.20 00:00	7,84	156,55	41,62	3,86
2015.01.21 00:00	6,80	147,31	30,62	3,19
2015.01.22 00:00	7,82	150,43	46,46	3,45
2015.01.23 00:00	8,73	149,71	46,83	3,45
2015.01.24 00:00	8,45	151,49	37,00	2,93
2015.01.25 00:00	7,47	144,84	14,54	2,02
2015.01.26 00:00	8,44	146,83	35,36	2,61
2015.01.27 00:00	8,69	147,74	25,91	2,27
2015.01.28 00:00	4,97	151,49	33,83	2,70
2015.01.29 00:00	0,11	166,39	48,88	2,88
2015.01.30 00:00	0,14	171,82	55,73	2,88
2015.01.31 00:00	0,47	167,75	60,00	2,96
min.	0,10	121,90	0,00	1,40
maks.	17,20	179,00	381,40	10,60
vid.	9,10	155,40	78,20	3,90
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	2121	36197	18222	913

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

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

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

**2015 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr.100_1 duomenys**

	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	kietos dalelės mg/Nm3
ribinė vertė, mg/Nm3	400	369	1000*	49
2015.01.01 00:00	208,50	100,79	0,00	1,26
2015.01.02 00:00	225,37	104,31	0,00	0,93
2015.01.03 00:00	170,59	111,06	0,00	0,00
2015.01.04 00:00	74,68	105,37	0,00	0,00
2015.01.05 00:00	75,10	109,94	0,00	2,09
2015.01.06 00:00	85,38	112,33	0,24	15,93
2015.01.07 00:00	102,22	109,77	0,00	0,44
2015.01.08 00:00	121,32	125,84	0,00	0,00
2015.01.09 00:00	109,38	124,30	0,18	0,00
2015.01.10 00:00	80,40	123,42	0,69	0,00
2015.01.11 00:00	82,52	122,33	1,62	0,00
2015.01.12 00:00	130,09	127,08	1,26	0,00
2015.01.13 00:00	191,63	126,26	2,80	13,23
2015.01.14 00:00	139,30	124,33	2,35	0,16
2015.01.15 00:00	115,02	120,93	15,89	10,80
2015.01.16 00:00	110,67	101,46	0,01	21,06
2015.01.17 00:00	81,44	97,95	0,00	41,35
2015.01.18 00:00	66,86	98,34	0,00	45,35
2015.01.19 00:00	94,44	105,76	0,00	96,78
2015.01.20 00:00	136,29	108,16	0,00	69,89
2015.01.21 00:00	220,92	112,57	0,00	28,43
2015.01.22 00:00	182,36	110,44	0,00	19,16
2015.01.23 00:00	167,62	119,98	0,00	21,53
2015.01.24 00:00	218,09	126,40	0,00	26,44
2015.01.25 00:00	162,97	126,97	0,00	19,35
2015.01.26 00:00	167,57	124,60	0,00	12,13
2015.01.27 00:00	162,54	121,83	0,00	29,91
2015.01.28 00:00	156,08	117,45	0,00	25,91
2015.01.29 00:00	146,77	117,16	0,00	29,68
2015.01.30 00:00	186,00	117,71	0,00	28,77
2015.01.31 00:00	177,05	112,21	0,00	14,10
min.	66,90	98,00	0,00	0,00
maks.	225,40	127,10	15,90	96,80
vid.	140,30	115,10	0,80	18,50
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	12434	9987	61	1777

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Sausio mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NOx, SO2 koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Sausio mėn. 19 d. kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas laikomas ribinės vertės viršijimu, kadangi sausio 18 ir 19 dienos 48 val. kietųjų dalelių koncentracija siekė- 71,07 mg/Nm3 ir viršijo 110 proc. ribinę vertę (53,9 mg/Nm3).

Sausio 20 d. kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas nelaikomas ribinės vertės viršijimu, kadangi 20 ir 21 dienos 48 val. kietųjų dalelių koncentracija siekė - 48,94 mg/Nm3 ir neviršijo 110 proc. ribinės vertės (53,9 mg/Nm3).

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



**2015 m. sausio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys**

ribinė vertė, mg/Nm ³	CO	NOx	SO ₂	kietos dalelės
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
	400	450	1000*	100
2015.01.01 00:00	30,95	295,16	1603,53	55,79
2015.01.02 00:00	21,10	336,71	1663,00	83,46
2015.01.03 00:00	8,64	359,33	1822,53	72,20
2015.01.04 00:00	44,94	300,83	1854,66	62,09
2015.01.05 00:00	13,87	363,72	1917,19	59,15
2015.01.06 00:00	10,33	383,21	2082,21	57,41
2015.01.07 00:00	28,97	400,19	2183,72	47,78
2015.01.08 00:00	9,98	386,18	1712,49	26,28
2015.01.09 00:00	19,88	368,83	1995,03	50,24
2015.01.10 00:00	12,18	342,09	1752,32	31,49
2015.01.11 00:00	32,26	326,96	1703,86	35,91
2015.01.12 00:00	17,61	348,29	1904,25	28,92
2015.01.13 00:00	9,16	327,15	1808,74	34,47
2015.01.14 00:00	41,47	307,43	1759,91	53,62
2015.01.15 00:00	32,96	291,00	1856,04	34,38
2015.01.16 00:00	4,57	315,08	1795,48	30,42
2015.01.17 00:00	39,99	281,27	1635,96	20,71
2015.01.18 00:00	23,17	271,99	1385,80	11,86
2015.01.19 00:00	39,40	310,36	1530,43	15,66
2015.01.20 00:00	13,53	277,76	1226,52	16,81
2015.01.21 00:00	18,24	272,00	1236,55	18,57
2015.01.22 00:00	29,51	269,47	1366,02	23,62
2015.01.23 00:00	39,19	265,21	1422,26	27,05
2015.01.24 00:00	30,93	264,80	1429,27	17,55
2015.01.25 00:00	19,70	286,76	1623,77	51,75
2015.01.26 00:00	47,34	280,45	1703,29	62,04
2015.01.27 00:00	34,21	295,43	1805,65	58,56
2015.01.28 00:00	62,87	265,71	1596,65	30,67
2015.01.29 00:00	67,98	248,42	1515,72	34,83
2015.01.30 00:00	80,01	274,25	1532,96	33,81
2015.01.31 00:00	24,67	278,18	1548,45	30,56
min.	4,60	248,40	1226,50	11,90
maks.	80,00	400,20	2183,70	83,50
vid.	29,40	309,60	1678,10	38,80
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	2680	31525	169352	4053

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Sausio mėnesio apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimas pateiktas žemiau.

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

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

**2015 m.sausio mėn.
Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys**

	apibendrinta SO2 konc.	Flow O ₂ **
ribinė vertė, mg/Nm ³	1000*	
	mg/Nm ³	Nm ³ /val
2015.01.01 00:00	391,33	594702
2015.01.02 00:00	392,86	608429
2015.01.03 00:00	416,82	652505
2015.01.04 00:00	374,29	652702
2015.01.05 00:00	447,80	667421
2015.01.06 00:00	572,67	644068
2015.01.07 00:00	736,77	643468
2015.01.08 00:00	546,59	584619
2015.01.09 00:00	602,79	570444
2015.01.10 00:00	495,86	555999
2015.01.11 00:00	497,85	561727
2015.01.12 00:00	552,65	578162
2015.01.13 00:00	537,38	559474
2015.01.14 00:00	500,31	555047
2015.01.15 00:00	447,38	607901
2015.01.16 00:00	520,83	656301
2015.01.17 00:00	508,23	649740
2015.01.18 00:00	387,16	633825
2015.01.19 00:00	407,73	667909
2015.01.20 00:00	240,93	657366
2015.01.21 00:00	237,19	659651
2015.01.22 00:00	265,34	659503
2015.01.23 00:00	274,18	657402
2015.01.24 00:00	258,41	651724
2015.01.25 00:00	287,87	653129
2015.01.26 00:00	310,49	649828
2015.01.27 00:00	320,89	651817
2015.01.28 00:00	281,02	647816
2015.01.29 00:00	263,32	648832
2015.01.30 00:00	271,51	649458
2015.01.31 00:00	279,61	647762
vid.mėn.apibendrinta SO2 konc.	407,36	

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** didelių kurą deginančių įrenginių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) dūmų debitų suma.