

**2014 m. lapkričio 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
2014.11.01 00:00	11,89	190,91	89,18	11,08
2014.11.02 00:00	7,86	127,25	54,60	7,42
2014.11.03 00:00	1,37	113,77	63,80	4,57
2014.11.04 00:00	0,00	94,49	58,44	0,00
2014.11.05 00:00	0,07	142,37	515,93	5,29
2014.11.06 00:00	1,82	147,50	83,38	6,90
2014.11.07 00:00	239,48	165,24	146,15	5,67
2014.11.08 00:00	237,79	165,53	128,11	5,92
2014.11.09 00:00	210,05	179,28	111,70	5,61
2014.11.10 00:00	212,11	187,49	75,63	5,56
2014.11.11 00:00	190,78	184,94	106,26	5,41
2014.11.12 00:00	175,93	159,01	119,72	6,58
2014.11.13 00:00	11,78	166,47	151,76	5,48
2014.11.14 00:00	0,48	163,64	137,71	6,70
2014.11.15 00:00	0,21	158,59	93,03	6,56
2014.11.16 00:00	0,20	149,25	84,66	6,31
2014.11.17 00:00	0,22	157,39	95,55	6,80
2014.11.18 00:00	0,37	153,68	137,58	9,47
2014.11.19 00:00	3,21	148,42	163,04	14,98
2014.11.20 00:00	0,28	152,92	131,47	12,63
2014.11.21 00:00	1,00	141,48	179,97	12,84
2014.11.22 00:00	0,50	140,08	129,98	12,74
2014.11.23 00:00	0,62	159,33	109,81	11,22
2014.11.24 00:00	0,07	124,12	99,81	5,48
2014.11.25 00:00	9,29	131,70	109,84	6,23
2014.11.26 00:00	19,66	132,08	61,32	10,22
2014.11.27 00:00	0,12	141,57	44,83	5,69
2014.11.28 00:00	0,00	147,64	60,78	5,53
2014.11.29 00:00	0,00	166,32	60,90	6,62
2014.11.30 00:00	0,48	170,51	66,36	6,21
min.	0,00	94,50	44,80	0,00
maks.	239,50	190,90	515,90	15,00
vid.	48,40	154,20	110,90	7,60
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1472	4693	3375	230

* 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.

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



**2014 m. lapkričio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys**

	CO mg/Nm3	NOx mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	kietos dalelės mg/Nm3
ribinė vertė, mg/Nm3	400	369	1000*	49
2014.11.01 00:00	13,47	149,74	70,20	2,07
2014.11.02 00:00	11,67	146,89	72,61	1,70
2014.11.03 00:00	11,72	149,11	74,85	1,29
2014.11.04 00:00	12,02	137,60	103,78	1,44
2014.11.05 00:00	13,49	140,14	73,53	1,19
2014.11.06 00:00	10,40	153,20	83,70	1,24
2014.11.07 00:00	9,91	146,66	89,16	1,24
2014.11.08 00:00	9,11	149,24	69,03	0,85
2014.11.09 00:00	9,42	146,17	65,05	0,88
2014.11.10 00:00	10,88	143,15	63,90	0,94
2014.11.11 00:00	11,23	145,96	75,77	1,04
2014.11.12 00:00	10,68	146,94	71,95	1,03
2014.11.13 00:00	11,56	152,16	84,17	1,36
2014.11.14 00:00	11,03	150,13	76,00	1,64
2014.11.15 00:00	11,20	151,66	94,57	1,41
2014.11.16 00:00	10,85	156,31	175,11	3,07
2014.11.17 00:00	10,35	152,64	164,48	3,83
2014.11.18 00:00	11,11	153,78	201,58	4,33
2014.11.19 00:00	8,48	149,31	71,96	2,50
2014.11.20 00:00	8,60	146,60	85,73	2,20
2014.11.21 00:00	8,77	149,05	159,57	3,27
2014.11.22 00:00	8,60	147,61	208,40	3,29
2014.11.23 00:00	7,78	147,38	177,82	2,27
2014.11.24 00:00	7,29	152,82	171,36	2,56
2014.11.25 00:00	7,32	157,19	158,13	2,02
2014.11.26 00:00	7,88	156,45	126,44	2,08
2014.11.27 00:00	10,29	158,68	119,37	4,21
2014.11.28 00:00	6,23	157,72	88,36	4,01
2014.11.29 00:00	5,39	152,29	52,69	2,21
2014.11.30 00:00	5,42	150,96	54,08	1,99
min.	5,40	137,60	52,70	0,80
maks.	13,50	158,70	208,40	4,30
vid.	9,70	150,00	106,50	2,10
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	2720	41994	29810	593

* 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.

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

2014 m. lapkričio 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
2014.11.01 00:00	101,48	92,95	0,00	0,00
2014.11.02 00:00	104,61	88,81	0,00	0,00
2014.11.03 00:00	102,03	89,57	0,00	0,00
2014.11.04 00:00	110,17	91,32	0,00	0,00
2014.11.05 00:00	125,99	90,11	0,00	0,96
2014.11.06 00:00	96,62	94,55	0,00	0,00
2014.11.07 00:00	86,17	89,83	0,00	0,00
2014.11.08 00:00	82,29	95,70	0,00	0,00
2014.11.09 00:00	88,29	94,77	0,00	0,00
2014.11.10 00:00	101,15	96,83	0,00	0,00
2014.11.11 00:00	85,54	92,76	0,00	0,65
2014.11.12 00:00	69,07	74,96	0,00	0,00
2014.11.13 00:00	59,76	86,64	0,00	5,29
2014.11.14 00:00	63,05	84,25	0,00	2,05
2014.11.15 00:00	66,23	88,33	0,00	5,29
2014.11.16 00:00	67,49	92,10	0,00	6,61
2014.11.17 00:00	69,17	91,90	0,00	5,99
2014.11.18 00:00	77,75	99,34	0,00	7,85
2014.11.19 00:00	79,78	97,62	0,00	11,15
2014.11.20 00:00	77,24	93,70	0,00	6,56
2014.11.21 00:00	76,95	88,20	0,00	8,87
2014.11.22 00:00	65,51	84,49	0,00	1,01
2014.11.23 00:00	77,69	81,97	0,00	5,53
2014.11.24 00:00	80,45	78,82	0,00	18,87
2014.11.25 00:00	81,00	102,80	0,00	17,62
2014.11.26 00:00	75,69	95,49	0,00	13,96
2014.11.27 00:00	63,99	94,50	0,00	21,83
2014.11.28 00:00	62,05	95,52	0,00	35,56
2014.11.29 00:00	66,60	89,55	0,00	43,11
2014.11.30 00:00	99,43	91,78	0,41	53,93
min.	59,80	75,00	0,00	0,00
maks.	126,00	102,80	0,40	53,90
vid.	82,60	91,20	0,00	9,10
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	7819	8657	1	919

* 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.

Lapkričio 29 d. ir 30 d. 48 val. koncentracija siekė 48,52 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".

2014 m. lapkričio mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys

	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietos dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	450	1700	100
2014.11.01 00:00	5,34	263,50	1029,00	3,05
2014.11.02 00:00	7,16	295,29	1253,87	3,36
2014.11.03 00:00	11,32	284,19	1454,07	4,30
2014.11.04 00:00	9,58	304,48	1271,23	3,05
2014.11.05 00:00	6,89	273,85	1397,32	4,42
2014.11.06 00:00	28,11	210,42	851,86	1,87
2014.11.07 00:00	40,65	253,57	1006,30	6,72
2014.11.08 00:00	51,77	228,55	783,19	1,57
2014.11.09 00:00	19,93	240,05	863,28	1,09
2014.11.10 00:00	29,86	257,42	923,16	1,07
2014.11.11 00:00	9,66	259,91	1078,69	3,32
2014.11.12 00:00	15,73	307,91	1887,87	5,12
2014.11.13 00:00	27,87	318,97	1621,83	6,42
2014.11.14 00:00	9,15	310,80	1752,32	3,22
2014.11.15 00:00	5,58	316,20	1878,49	8,17
2014.11.16 00:00	10,83	318,79	1737,58	8,03
2014.11.17 00:00	14,29	322,99	1621,11	13,36
2014.11.18 00:00	3,95	288,14	1600,39	11,63
2014.11.19 00:00	23,87	344,14	1465,15	17,41
2014.11.20 00:00	11,81	318,57	1210,07	11,86
2014.11.21 00:00	7,14	351,83	1494,36	14,07
2014.11.22 00:00	10,93	273,53	1128,39	6,05
2014.11.23 00:00	2,24	289,01	1380,66	8,09
2014.11.24 00:00	5,76	276,81	1443,07	9,36
2014.11.25 00:00	15,58	312,15	1268,65	13,48
2014.11.26 00:00	28,03	316,39	1378,21	8,54
2014.11.27 00:00	46,76	327,40	1283,58	21,75
2014.11.28 00:00	24,68	318,90	1412,48	13,48
2014.11.29 00:00	23,35	356,99	1689,29	16,72
2014.11.30 00:00	23,49	365,93	1790,09	29,50
min.	2,20	210,40	783,20	1,10
maks.	51,80	365,90	1887,90	29,50
vid.	17,70	296,80	1364,80	8,60
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1404	22810	105114	815

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

Lapkričio mėn. 12, 14, 15, 16, 30 dienų SO₂ koncentracijos padidėjimas nelaikomas ribinės vertės viršijimu, kadangi lapkričio 11 ir 12 dienos 48 val. SO₂ koncentracija siekė- 1483, 28 mg/Nm³, 13 ir 14 dienos -1685, 68 mg/Nm³, 15 ir 16 dienos- 1808, 03 mg/Nm³, 29 ir 30 dienos-1739, 69 mg/Nm³, ir neviršijo 110 proc. ribinės vertės (1870 mg/Nm³).

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