

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2026 M. GEGUŽĖS MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS  
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS  
(prie gegužės mėn. protokolų)**

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	CO (vidutinė mėnesio koncentracija)	Kietosios dalelės (vidutinė mėnesio koncentracija)	Apibendrinta SO <sub>2</sub> koncentracija	Apibendrinta NO <sub>x</sub> koncentracija
Gamybos padalinys Nr.1, naftos pirminio perdirbimo komplekso LK Nr.1 įrenginio kaminas	001	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.1, naftos pirminio perdirbimo komplekso LK Nr.2 įrenginio kaminas	006	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, sekcijų S-001/100 krosnių blokas	100_1	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, sekcija S-200 (katalizinio krekingo įrenginys)	100_2	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Gamybos padalinys Nr.2, vandenilio gamybos įrenginio kaminas.	104	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Šiluminės elektrinės kaminas	301	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	*	**
Elementinės sieros gamybos įrenginio Nr.1 kaminas	015	-	-	*	-
Elementinės sieros gamybos įrenginio Nr.2 kaminas	108	-	-	*	-
Apibendrinta SO <sub>2</sub> koncentracija pagal 58 GPGB	-	-	-	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	-
Apibendrinta NO <sub>x</sub> koncentracija pagal 57 GPGB	-	-	-	-	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės

\* - Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm<sup>3</sup> (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO<sub>2</sub> vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 301, 015, 108).

\*\* - Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm<sup>3</sup> (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO<sub>x</sub> vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100\_1, 100\_2, 104, 011, 157, 301).

## Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	6,3	183,4	11,6	3,3	10,3	155644	92765
02.05.26	6,2	185,8	11,6	2,6	10,3	156675	93486
03.05.26	6,1	190,2	11,4	1,6	10,2	164780	99426
04.05.26	6,2	187,0	11,6	0,7	10,4	169171	100477
05.05.26	6,4	197,1	13,0	0,0	10,6	176054	102513
06.05.26	6,7	208,4	12,1	0,0	10,8	189797	108184
07.05.26	6,7	196,1	12,0	0,0	10,6	179063	103466
08.05.26	6,8	207,6	12,1	0,0	10,8	181035	103234
09.05.26	6,8	205,7	12,2	0,0	10,8	176245	100139
10.05.26	6,7	196,8	12,0	0,0	10,7	170014	98031
11.05.26	6,7	190,6	12,0	1,5	10,7	162629	93934
12.05.26	6,7	187,1	11,9	2,1	10,6	170948	99270
13.05.26	6,6	186,9	12,0	1,6	10,4	168989	99732
14.05.26	10,9	166,7	18,9	2,7	13,2	169360	73194
15.05.26	22,1	193,7	22,7	2,4	15,1	140273	45953
16.05.26	12,4	187,2	22,7	2,0	15,2	144165	46555
17.05.26	12,6	183,8	23,1	2,1	15,3	149270	47439
18.05.26	12,4	194,2	22,9	2,2	15,2	148414	47678
19.05.26	24,6	195,0	21,1	3,6	14,7	159270	55402
20.05.26	13,4	185,0	13,3	2,7	11,4	163866	87670
21.05.26	6,5	180,1	11,6	1,5	10,3	161561	96302
22.05.26	6,4	187,1	11,4	1,2	10,2	167845	101217
23.05.26	6,3	188,1	11,3	1,2	10,1	167189	101794
24.05.26	6,4	184,0	11,3	1,2	10,1	162956	98904
25.05.26	6,3	187,8	11,3	1,1	10,1	164788	100505
26.05.26	6,1	181,4	10,9	0,9	9,8	154447	96678
27.05.26	6,2	191,1	11,2	1,1	10,0	168357	103576
28.05.26	6,3	193,4	11,2	1,1	10,0	170793	104467
29.05.26	6,3	191,4	11,2	1,2	10,0	170344	104680
30.05.26	6,2	192,4	11,0	1,0	9,9	165589	102941
31.05.26	6,3	190,5	11,3	0,9	10,1	166444	101294
min	6,1	166,7	10,9	0,0	9,8	140273	45953
max	24,6	208,4	23,1	3,6	15,3	189797	108184
AVG	8,5	190,2	13,7	1,4	11,2	165032	90674
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	518,0	12867,3	861,4	85,3	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

## Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	0,1	138,0	0,0	0,3	5,1	176557	156688
02.05.26	0,0	142,5	0,0	0,3	5,4	178166	155023
03.05.26	0,2	144,2	0,0	0,3	5,4	189500	165016
04.05.26	0,1	140,4	0,0	0,3	5,6	193491	166272
05.05.26	0,0	144,8	0,0	0,6	6,2	224066	176762
06.05.26	0,0	143,8	0,0	0,9	6,7	259609	186913
07.05.26	0,0	139,2	0,0	0,9	6,8	248702	177290
08.05.26	0,0	144,7	0,0	0,9	6,7	252781	180708
09.05.26	0,0	145,3	0,0	0,9	6,8	244458	173380
10.05.26	0,0	141,1	0,0	0,9	6,9	231165	163257
11.05.26	0,0	140,5	0,0	0,9	6,7	207154	153445
12.05.26	0,0	136,4	0,0	0,9	6,8	220919	161444
13.05.26	0,0	131,7	0,0	0,9	7,2	222330	155259
14.05.26	0,0	133,3	0,0	0,9	7,0	220973	158661
15.05.26	0,0	134,9	0,0	0,9	7,0	219398	160797
16.05.26	0,0	136,7	0,0	0,9	7,2	228449	163398
17.05.26	0,0	141,0	0,0	0,9	7,0	235978	169110
18.05.26	0,0	137,7	0,0	0,9	6,9	234036	169003
19.05.26	0,0	134,8	0,0	1,1	7,0	242863	175021
20.05.26	0,0	132,0	0,0	0,7	6,2	225837	172712
21.05.26	0,0	130,0	2,5	0,4	5,4	168473	146606
22.05.26	0,0	136,5	1,3	0,3	5,5	172358	148575
23.05.26	0,1	136,5	0,1	0,4	5,4	176422	152918
24.05.26	0,1	136,7	0,8	0,3	5,4	169153	147456
25.05.26	0,1	136,5	0,3	0,3	5,3	170719	149404
26.05.26	0,0	133,8	0,6	0,4	5,3	169896	149890
27.05.26	0,0	140,7	22,2	0,4	5,4	179472	155848
28.05.26	0,0	140,4	18,4	0,3	5,3	184218	160713
29.05.26	0,0	138,1	0,0	0,3	5,3	181388	158487
30.05.26	0,0	136,3	0,0	0,3	5,2	175788	154789
31.05.26	0,0	136,5	0,0	0,3	5,3	180862	158233
min	0,0	130,0	0,0	0,3	5,1	168473	146606
max	0,2	145,3	22,2	1,1	7,2	259609	186913
AVG	0,0	138,2	1,5	0,6	6,1	205974	162035
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	3,1	16678,9	170,6	74,9	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

## Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	0,5	199,1	144,8	3,4	8,4	153539	107261
02.05.26	0,3	204,9	155,1	3,3	8,5	147728	103081
03.05.26	0,3	205,4	128,0	3,0	8,5	147879	103320
04.05.26	2,6	191,6	103,7	3,0	8,4	150069	105212
05.05.26	2,1	182,5	47,0	3,1	8,8	151805	103084
06.05.26	3,5	169,5	0,0	2,9	8,8	152046	103362
07.05.26	3,6	178,9	34,9	3,1	8,5	151049	104783
08.05.26	1,8	217,9	72,5	3,0	8,6	153358	105403
09.05.26	1,7	216,8	67,0	2,9	8,7	152776	104849
10.05.26	1,8	221,7	51,4	2,9	8,8	151275	102719
11.05.26	2,6	227,8	86,1	2,7	8,8	148163	100550
12.05.26	3,5	218,5	122,7	2,8	7,9	143140	104541
13.05.26	0,8	210,0	188,8	2,9	6,8	139369	110578
14.05.26	0,3	219,2	198,2	2,7	6,7	141366	113036
15.05.26	0,2	211,8	244,6	2,4	6,8	141488	112218
16.05.26	7,4	201,1	269,2	2,5	6,8	142127	112433
17.05.26	0,3	213,2	284,6	2,5	6,7	143804	114654
18.05.26	0,5	215,5	278,3	2,5	6,6	142847	114772
19.05.26	1,0	192,0	288,7	3,2	6,2	142533	117699
20.05.26	0,9	190,0	280,6	2,8	6,3	144480	118884
21.05.26	1,5	200,1	313,3	2,5	6,5	143154	115832
22.05.26	1,1	202,9	298,8	2,9	6,4	143629	116996
23.05.26	1,4	205,5	272,0	2,7	6,4	144549	118037
24.05.26	1,1	201,7	271,9	2,7	6,2	145546	119994
25.05.26	1,3	199,3	266,6	2,9	6,4	146957	120039
26.05.26	1,1	190,6	272,5	2,8	6,2	144970	119647
27.05.26	1,0	207,5	259,6	3,2	6,5	148748	120698
28.05.26	0,6	224,3	260,3	3,1	6,8	148374	117610
29.05.26	0,7	223,8	281,5	2,7	7,0	145412	113486
30.05.26	0,7	217,7	266,9	2,4	6,8	144052	114099
31.05.26	0,4	222,9	275,0	2,2	7,0	145786	114019
min	0,2	169,5	0,0	2,2	6,2	139369	100550
max	7,4	227,8	313,3	3,4	8,8	153539	120698
AVG	1,5	205,9	196,3	2,8	7,3	146517	111384
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	121,1	17063,1	16676,4	234,7	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

## Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	13,3	39,5	36,9	1,5	1,7	160541	175699
02.05.26	10,9	51,1	52,7	2,9	2,2	151411	161464
03.05.26	12,4	45,5	30,2	2,4	1,9	159535	172341
04.05.26	13,0	47,8	32,9	3,5	2,2	153194	163481
05.05.26	14,7	45,4	29,4	4,8	2,2	145905	155251
06.05.26	15,0	40,4	34,0	4,6	1,9	135419	146740
07.05.26	12,9	45,2	32,9	3,7	1,9	139527	151431
08.05.26	11,1	52,4	34,6	3,9	2,0	142126	153484
09.05.26	10,4	54,2	35,6	4,6	2,0	138934	150198
10.05.26	9,9	53,7	47,2	3,7	1,8	137603	150250
11.05.26	9,0	61,0	69,2	4,0	1,8	134003	145911
12.05.26	10,8	54,8	71,3	4,8	1,7	135667	149078
13.05.26	10,8	58,3	70,3	3,3	1,7	147570	161317
14.05.26	11,6	51,6	91,5	2,6	1,5	150279	165964
15.05.26	11,3	51,2	100,6	1,9	1,6	156076	171699
16.05.26	10,7	56,6	77,4	2,6	2,0	156915	169034
17.05.26	10,3	60,1	79,6	1,9	2,1	158076	169500
18.05.26	10,1	57,0	88,6	2,0	1,9	154579	167146
19.05.26	12,5	51,3	96,6	1,8	1,9	155810	168758
20.05.26	12,4	49,7	95,0	1,3	1,8	160142	173801
21.05.26	10,6	56,4	128,0	1,2	1,9	161077	174348
22.05.26	12,0	51,1	173,7	0,7	1,6	158507	173704
23.05.26	11,6	52,7	158,4	0,5	1,7	166785	181861
24.05.26	12,0	52,2	163,5	0,7	1,7	171319	186476
25.05.26	12,1	50,7	150,6	0,2	1,7	168512	183727
26.05.26	11,3	56,9	158,4	0,5	2,0	171114	184287
27.05.26	10,3	61,9	146,9	1,2	2,0	166484	178734
28.05.26	10,6	59,1	145,1	1,0	2,0	164431	176939
29.05.26	10,0	56,6	123,8	50,9	2,6	169879	176801
30.05.26	10,6	50,5	112,7	61,4	2,1	171321	182786
31.05.26	11,0	48,8	103,3	62,1	1,4	166128	184307
min	9,0	39,5	29,4	0,2	1,4	134003	145911
max	15,0	61,9	173,7	62,1	2,6	171321	186476
AVG	11,4	52,4	89,4	7,8	1,9	155125	167952
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	1429,1	6546,2	11498,7	1020,5	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	2,6	116,5	1,5	0,3	6,7	84203	69596
02.05.26	2,5	106,8	1,5	0,3	6,1	81671	70138
03.05.26	2,8	111,1	1,8	0,3	6,6	80751	67361
04.05.26	2,8	113,9	2,6	0,3	6,7	81786	67570
05.05.26	2,6	125,1	2,0	0,3	7,1	84047	67307
06.05.26	3,0	130,9	1,4	0,3	7,4	86343	67914
07.05.26	3,0	129,5	1,8	0,3	7,4	86998	68112
08.05.26	3,3	135,0	0,7	0,3	7,5	87059	67881
09.05.26	3,2	129,4	0,6	0,3	7,3	85261	67471
10.05.26	2,8	121,3	1,2	0,3	7,1	84191	67322
11.05.26	2,8	120,2	1,6	0,3	7,1	83832	67430
12.05.26	3,3	123,0	3,0	0,3	7,0	84835	68319
13.05.26	2,9	123,6	2,5	0,3	7,0	84417	68239
14.05.26	3,1	103,6	2,0	0,3	5,6	83794	74531
15.05.26	2,8	90,3	2,1	0,2	4,7	83786	78730
16.05.26	2,7	93,9	2,1	0,2	4,6	86831	81883
17.05.26	2,3	94,3	1,6	0,2	4,8	87786	82003
18.05.26	2,6	91,3	1,8	0,2	4,6	86316	81440
19.05.26	2,4	87,6	2,6	0,2	4,2	87385	84680
20.05.26	2,4	88,1	2,4	0,2	4,4	87256	83681
21.05.26	2,4	88,1	2,4	0,2	4,4	86217	82642
22.05.26	2,4	88,7	2,2	0,2	4,4	86644	82816
23.05.26	2,8	87,9	2,4	0,2	4,4	86655	83150
24.05.26	2,3	84,9	2,6	0,2	4,2	86622	83981
25.05.26	2,7	88,9	2,1	0,2	4,1	89015	86612
26.05.26	2,6	85,7	2,3	0,2	3,9	88343	86786
27.05.26	2,4	86,8	1,4	0,2	3,7	91893	91275
28.05.26	2,4	87,2	1,2	0,2	3,9	89762	88211
29.05.26	2,7	89,9	1,2	0,2	4,1	89042	86425
30.05.26	2,8	89,4	1,2	0,2	4,2	88609	85573
31.05.26	3,1	92,0	1,5	0,2	4,1	88796	86241
min	2,3	84,9	0,6	0,2	3,7	80751	67307
max	3,3	135,0	3,0	0,3	7,5	91893	91275
AVG	2,7	103,4	1,8	0,3	5,5	86134	77268
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	155,5	5845,5	106,6	14,2	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157) according BAT 57)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned

units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58)

calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

## Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

## Daily averages

	CO	NO <sub>2</sub> *	SO <sub>2</sub> **	Dust	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	0,0	339,4	1065,6	2,5	6,7	218183	176634
02.05.26	0,0	332,9	582,7	1,2	6,8	212710	171251
03.05.26	0,1	385,2	620,5	0,0	6,8	211286	169407
04.05.26	0,0	397,4	601,1	0,7	6,6	211316	171458
05.05.26	5,3	468,3	688,9	3,0	6,8	247271	193207
06.05.26	0,2	369,7	714,6	0,2	6,4	225423	185204
07.05.26	0,5	416,4	373,2	0,2	6,6	229905	187611
08.05.26	0,0	264,8	119,9	0,0	7,1	218811	172189
09.05.26	0,0	229,6	99,6	0,0	7,1	223280	174918
10.05.26	0,0	236,1	99,2	0,0	7,0	226946	178987
11.05.26	0,1	242,8	105,9	0,0	7,1	227788	178868
12.05.26	0,0	286,5	133,2	0,0	6,7	232982	187652
13.05.26	0,0	317,0	129,5	0,0	6,7	233229	188479
14.05.26	0,0	277,8	133,3	0,0	6,9	209229	166555
15.05.26	0,1	267,1	147,2	0,0	7,1	200198	158071
16.05.26	0,0	271,0	145,5	0,0	7,0	201199	159428
17.05.26	0,0	280,6	144,2	0,0	6,9	202719	161324
18.05.26	1,1	292,9	552,3	0,5	6,9	205327	164135
19.05.26	0,0	369,8	1041,8	1,4	6,4	206808	170815
20.05.26	0,0	350,3	960,7	1,4	6,7	202478	164621
21.05.26	2,7	276,1	761,0	0,7	7,2	186862	146308
22.05.26	0,0	281,4	990,4	1,2	7,1	184339	145187
23.05.26	0,0	290,5	1061,4	1,2	7,1	188323	148286
24.05.26	0,0	298,2	825,2	0,8	7,3	184019	143172
25.05.26	0,0	267,9	641,5	0,3	7,4	181669	139722
26.05.26	0,0	256,5	384,0	0,1	7,1	179908	142396
27.05.26	0,4	277,9	262,6	0,0	7,4	182017	140806
28.05.26	0,0	325,3	145,3	0,0	7,7	190316	143922
29.05.26	0,1	361,1	137,1	0,0	7,5	203060	155615
30.05.26	0,1	304,6	138,6	0,0	7,7	186930	141014
31.05.26	0,0	322,8	149,4	0,0	7,6	193035	146912
min	0,0	229,6	99,2	0,0	6,4	179908	139722
max	5,3	468,3	1065,6	3,0	7,7	247271	193207
AVG	0,3	311,5	450,2	0,5	7,0	206696	163682
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	46,9	38496,1	54631,9	62,3	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\* single measured value of nitrogen dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157) according BAT 57) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

SGI-1, kaminas (poz. SGI-1ch). T.š. 015

Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

Daily averages

	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34**			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	19213,1	1,7	15232	9127
02.05.26	24051,7	5,0	17859	17472
03.05.26	22486,7	6,4	12619	11578
04.05.26	21123,1	4,9	13204	13337
05.05.26	20889,2	4,9	13306	13459
06.05.26	21459,8	4,3	12782	13525
07.05.26	21529,6	4,3	13610	14183
08.05.26	22208,9	4,7	14113	14326
09.05.26	21225,2	4,2	14362	15009
10.05.26	21095,0	4,3	16386	16833
11.05.26	20522,5	4,4	19938	19820
12.05.26	21109,5	4,7	18149	17920
13.05.26	20641,8	4,0	20729	21057
14.05.26	21337,6	4,1	21149	21344
15.05.26	21049,8	3,8	22968	23444
16.05.26	20513,4	4,0	22674	22835
17.05.26	21390,2	4,7	22870	22118
18.05.26	21555,4	4,2	23730	23589
19.05.26	21501,4	4,2	23263	23161
20.05.26	21655,8	4,4	21631	21387
21.05.26	21893,9	4,2	26005	25682
22.05.26	21562,1	4,2	27319	26855
23.05.26	20753,6	4,2	24906	24581
24.05.26	20963,0	4,4	24921	24402
25.05.26	21349,2	4,5	24744	24015
26.05.26	21150,8	4,3	24851	24515
27.05.26	21798,2	4,7	26140	24901
28.05.26	21536,8	4,5	25081	24387
29.05.26	21555,4	4,5	24066	23441
30.05.26	21144,6	4,5	22235	21825
31.05.26	20441,8	4,3	22177	21999
min	19213,1	1,7	12619	9127
max	24051,7	6,4	27319	26855
AVG	21313,2	4,4	20420	20069
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	318438,5	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

SGI-2, kaminas (poz. SGI-2ch). T.š. 108

Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026

Daily averages

	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Flow	Flow O <sub>2</sub>
Limit value mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34**			
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Vol%	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	20718,5	4,2	10012	6094
02.05.26	21394,1	4,8	9847	5450
03.05.26	19797,3	5,3	8230	3827
04.05.26	19990,3	4,9	8373	4215
05.05.26	20039,2	4,9	8549	4232
06.05.26	20507,2	5,0	8596	4132
07.05.26	19779,7	4,5	9003	4694
08.05.26	20205,6	4,9	8793	4288
09.05.26	20381,8	4,8	8744	4341
10.05.26	21472,2	4,7	9561	5181
11.05.26	21954,1	3,5	10337	6765
12.05.26	22123,9	4,4	9927	5604
13.05.26	22288,5	4,4	10111	5601
14.05.26	22142,2	4,2	10487	6013
15.05.26	21709,0	3,3	10801	6760
16.05.26	21296,1	2,8	11199	7024
17.05.26	21444,2	2,9	11402	7052
18.05.26	21871,4	3,3	12495	7083
19.05.26	22339,1	3,6	12896	6807
20.05.26	22332,8	3,2	12663	6837
21.05.26	22683,7	2,8	13286	7892
22.05.26	22633,7	3,2	13601	7807
23.05.26	21929,1	2,5	12969	7720
24.05.26	21764,0	2,8	13031	7673
25.05.26	22177,6	2,8	13194	7775
26.05.26	21951,3	2,6	13089	7968
27.05.26	21843,4	2,7	13314	7859
28.05.26	21839,3	2,9	13269	7641
29.05.26	22198,7	3,1	13356	7621
30.05.26	22515,5	3,4	13166	7370
31.05.26	21519,4	3,2	12840	7201
min	19779,7	2,5	8230	3827
max	22683,7	5,3	13601	7968
AVG	21511,1	3,7	11198	6340
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	102135,9	-----	-----	-----

(N)odata (M)aintenance (E)rror (F)ault (-)Out of Operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow (Emi)ssion per month

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all concerned units ((No. 001, 006, 100\_1, 301, 100\_2, 104, 011, 157, 015, 108) according BAT 58) calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Apibendrinta SO<sub>2</sub> verte pagal 58 GPGB, (SO<sub>2</sub> bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026  
daily averages

	SO <sub>2</sub> BAT58	Flow O <sub>2</sub> BAT58
Limit value, mg/Nm <sup>3</sup>	1482.34 **	
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	632,5	838647
02.05.26	827,0	822151
03.05.26	570,0	837060
04.05.26	601,1	836807
05.05.26	611,8	860599
06.05.26	614,9	860758
07.05.26	576,8	856355
08.05.26	541,2	846298
09.05.26	544,5	835088
10.05.26	621,7	827365
11.05.26	752,0	811507
12.05.26	677,8	838613
13.05.26	741,5	855046
14.05.26	808,3	824081
15.05.26	903,8	802457
16.05.26	870,0	807377
17.05.26	869,4	817984
18.05.26	999,4	819630
19.05.26	1060,2	847127
20.05.26	967,4	874378
21.05.26	1106,4	840396
22.05.26	1159,5	847941
23.05.26	1061,2	863130
24.05.26	1025,5	856843
25.05.26	995,5	856582
26.05.26	965,7	856951
27.05.26	956,2	868481
28.05.26	906,2	869583
29.05.26	871,9	873907
30.05.26	827,4	857748
31.05.26	793,5	867557
min	541,2	802457
max	1159,5	874378
AVG	821,3	844466
-----	kg/mon	-----
EMI	516216,8	-----

(N)o data (M)aintenance (E)rror (F)ault (S)ubstitute Value (-)Out of operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow

\*\* single measured value of sulphur dioxide is given in general for all

concerned units ((No. 001,006,301,100\_1,100\_2,104,011,157,015,108) according BAT 58)

and is calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.

Apibendrinta NOx verte pagal 57 GPGB, (NOx bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-05-2026 to 31.05.2026  
daily averages

	NO <sub>x</sub> BAT57	Flow O <sub>2</sub> BAT57
Limit value, mg/Nm <sup>3</sup>	256.39 *	
Time	mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /h
01.05.26	170,1	823426
02.05.26	173,3	799228
03.05.26	182,1	821655
04.05.26	184,5	819255
05.05.26	208,7	842909
06.05.26	184,2	843101
07.05.26	195,9	837477
08.05.26	167,4	827684
09.05.26	160,3	815739
10.05.26	159,9	805350
11.05.26	163,0	784922
12.05.26	170,5	815089
13.05.26	175,2	828388
14.05.26	158,6	796724
15.05.26	152,3	772253
16.05.26	153,4	777517
17.05.26	158,9	788814
18.05.26	161,7	788957
19.05.26	173,0	817160
20.05.26	166,4	846154
21.05.26	151,3	806822
22.05.26	154,0	813279
23.05.26	155,7	830830
24.05.26	154,3	824768
25.05.26	148,9	824793
26.05.26	145,5	824469
27.05.26	155,5	835720
28.05.26	166,7	837555
29.05.26	175,1	842845
30.05.26	157,0	828552
31.05.26	163,2	838357
min	145,5	772253
max	208,7	846154
AVG	166,0	818058
-----	kg/mon	-----
EMI	101221,5	-----

(N)o data (M)aintenance (E)rror (F)ault (S)ubstitute Value (-)Out of operation

(X) No Daily-average (L) Month-Limit-value-Overflow

\* single measured value of nitrogen oxides is given in general for all

concerned units ((No. 001,006,301,100\_1,100\_2,104,011,157) according BAT 57)

and is calculated in proportion in every measurement point determined flow rate.