

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

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	CO (vidutinė mėnesio koncentracija)	Kietosios dalelės (vidutinė mėnesio koncentracija)	Apibendrinta SO ₂ koncentracija	Apibendrinta NO _x 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 ₂ koncentracija pagal 58 GPGB	-	-	-	Neviršijo vidutinės mėnesio ribinės vertės	-
Apibendrinta NO _x 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/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ 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/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO_x vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301).

LK-1, kaminas (poz. LK-1 ch). T.š. 001

Monthly-Protocol from 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	8,6	216,1	17,1	1,7	12,8	98309	45371
02.02.26	8,1	208,4	15,6	1,5	12,3	97336	47785
03.02.26	7,9	203,7	14,4	1,5	12,1	97040	48394
04.02.26	8,4	206,0	15,8	2,1	12,6	100685	47473
05.02.26	9,0	210,2	17,1	2,3	13,1	100275	44455
06.02.26	8,6	201,4	15,8	1,5	12,9	98309	44971
07.02.26	8,2	198,8	14,8	1,2	12,4	93357	45110
08.02.26	8,8	210,8	16,6	1,5	13,0	100775	45420
09.02.26	8,6	207,7	17,1	1,7	12,8	92248	42720
10.02.26	8,8	208,2	16,9	1,7	13,0	88767	40145
11.02.26	12,6	206,4	15,8	2,1	12,8	94948	43571
12.02.26	17,4	194,7	13,9	4,0	11,8	184566	95181
13.02.26	6,8	195,2	12,2	4,5	10,8	198625	112905
14.02.26	6,9	201,6	12,6	3,5	10,9	202728	113992
15.02.26	6,9	204,6	13,0	3,6	10,8	203403	115020
16.02.26	6,8	204,4	13,2	3,8	10,8	202026	115190
17.02.26	7,1	204,4	13,8	4,2	11,1	212478	117191
18.02.26	6,9	202,4	13,1	3,9	10,9	202043	113811
19.02.26	6,9	205,4	12,4	3,1	10,9	205768	116235
20.02.26	9,0	210,0	15,9	3,7	12,6	196417	92482
21.02.26	9,8	210,3	17,9	2,6	13,7	108229	43561
22.02.26	8,2	205,0	14,9	1,8	12,5	90520	43391
23.02.26	8,3	201,4	15,1	3,3	12,6	94017	44581
24.02.26	8,4	204,5	15,3	1,3	12,7	96257	44983
25.02.26	8,3	205,2	15,0	1,1	12,5	95092	45160
26.02.26	8,4	216,1	15,4	1,5	12,7	88181	41061
27.02.26	8,3	209,1	15,2	1,2	12,6	82433	38948
28.02.26	8,1	209,1	14,8	0,9	12,4	79981	38563
min	6,8	194,7	12,2	0,9	10,8	79981	38563
max	17,4	216,1	17,9	4,5	13,7	212478	117191
AVG	8,6	205,8	15,0	2,4	12,2	128743	65274
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	364,3	8977,6	630,9	124,8			

(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 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	3,9	143,5	0,0	1,3	10,2	304718	182991
02.02.26	1,1	139,9	0,0	1,9	10,2	309766	183593
03.02.26	0,0	139,8	0,0	2,1	10,3	289495	169738
04.02.26	0,0	137,9	0,0	1,5	10,3	296435	173977
05.02.26	0,0	138,0	0,0	1,6	10,4	309676	179927
06.02.26	0,0	138,0	0,0	1,8	10,5	316573	180545
07.02.26	0,0	138,3	0,0	1,9	10,5	316770	179700
08.02.26	0,0	143,8	0,0	1,5	10,5	300904	171801
09.02.26	0,0	140,9	0,0	1,7	10,3	309895	180230
10.02.26	0,0	137,4	0,0	1,6	10,4	314047	180970
11.02.26	0,0	134,7	0,0	1,4	10,6	327428	183200
12.02.26	0,0	135,1	0,0	1,9	11,1	330771	177571
13.02.26	0,0	131,9	0,0	2,1	11,1	312906	168687
14.02.26	0,0	133,2	0,0	2,0	10,8	309412	174413
15.02.26	0,0	132,7	0,0	2,3	10,7	315147	179922
16.02.26	0,0	129,5	0,2	1,5	10,6	310616	177373
17.02.26	0,0	131,9	0,0	1,3	10,8	333862	187905
18.02.26	0,0	129,2	0,0	1,0	10,8	342007	190482
19.02.26	0,0	127,8	0,0	0,9	10,8	331359	183815
20.02.26	0,0	134,6	0,0	1,1	10,6	322201	181063
21.02.26	0,0	138,8	0,0	0,9	10,4	328435	185781
22.02.26	0,0	139,2	0,0	1,0	10,6	349749	193386
23.02.26	0,0	136,6	0,0	0,8	10,5	345098	192110
24.02.26	0,0	138,3	0,0	0,8	10,4	344679	194209
25.02.26	0,0	137,8	0,0	0,7	10,2	304832	176939
26.02.26	0,0	143,1	0,1	0,8	10,5	330103	185481
27.02.26	0,0	145,4	2,9	0,8	10,6	358958	196830
28.02.26	0,0	141,7	2,8	0,8	10,5	340892	187169
min	0,0	127,8	0,0	0,7	10,2	289495	168687
max	3,9	145,4	2,9	2,3	11,1	358958	196830
AVG	0,2	137,1	0,2	1,4	10,5	321669	182136
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	22,1	16786,0	27,4	169,1			

(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.

KT-1/1, S-001/100 (poz. AT5-454). T.š. 100_1

Monthly-Protocol from 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	168,3	180,5	276,3	5,6	5,4	166432	144287
02.02.26	16,4	195,5	227,1	5,5	6,3	167897	137226
03.02.26	0,0	198,2	184,6	3,7	8,7	162290	111038
04.02.26	0,6	188,2	227,9	4,0	8,8	176886	119441
05.02.26	0,3	201,3	312,6	5,3	8,0	173930	125534
06.02.26	26,7	183,0	321,6	5,2	7,5	164759	123365
07.02.26	0,6	201,5	281,6	5,0	7,2	170608	131050
08.02.26	0,5	219,1	281,8	5,5	7,6	177884	132305
09.02.26	1,0	204,9	317,1	5,6	7,7	177987	131108
10.02.26	0,0	193,5	314,6	5,5	8,0	169845	122556
11.02.26	0,0	194,9	388,2	4,9	8,4	163005	114302
12.02.26	0,4	197,1	397,6	4,5	8,0	158143	114080
13.02.26	0,8	203,5	385,8	4,8	7,8	159386	116933
14.02.26	0,0	198,4	350,8	5,0	7,8	168103	123516
15.02.26	5,0	201,3	295,8	5,1	7,8	174558	128405
16.02.26	0,0	200,8	285,2	4,6	8,3	173038	122630
17.02.26	0,0	192,2	296,7	4,7	8,8	179997	122311
18.02.26	0,0	193,9	256,1	4,1	8,4	178642	124546
19.02.26	0,4	201,3	225,3	4,1	7,9	172580	125803
20.02.26	2,2	200,8	257,0	3,9	7,6	171638	127731
21.02.26	0,9	200,2	262,4	4,1	6,8	161680	127687
22.02.26	53,2	197,0	266,7	4,0	6,4	158355	128638
23.02.26	0,0	200,1	259,6	3,9	7,0	168883	131943
24.02.26	0,0	214,5	273,0	4,3	7,3	172967	131929
25.02.26	0,0	225,1	283,6	4,1	7,5	175082	131028
26.02.26	0,3	238,7	509,0	3,6	8,3	160056	113027
27.02.26	0,1	244,1	596,2	3,1	8,1	146500	105598
28.02.26	0,3	235,5	565,5	3,0	7,9	152183	110847
min	0,0	180,5	184,6	3,0	5,4	146500	105598
max	168,3	244,1	596,2	5,6	8,8	179997	144287
AVG	9,9	203,8	317,9	4,5	7,7	167976	124245
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	935,6	16966,7	26167,2	381,2			

(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.

KT-1/1, S-200 (poz. AT5-456). T.š. 100_2

Monthly-Protocol from 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	26,0	40,8	241,2	3,2	2,0	161293	173477
02.02.26	25,7	37,4	159,6	2,2	2,0	165993	178134
03.02.26	24,6	36,5	84,1	9,4	2,0	160477	172699
04.02.26	28,2	37,8	84,5	5,6	2,0	152187	163547
05.02.26	27,0	38,9	132,8	4,5	2,0	153478	165091
06.02.26	19,7	40,6	153,8	3,7	1,8	158084	172323
07.02.26	23,3	40,3	143,7	4,5	1,9	166956	180410
08.02.26	27,4	40,5	169,3	4,5	2,0	161290	173065
09.02.26	24,2	40,8	178,7	4,6	2,0	157016	169098
10.02.26	22,9	40,4	172,7	5,5	1,9	157318	169741
11.02.26	21,4	40,3	151,7	4,9	1,9	159310	172560
12.02.26	19,7	40,3	167,8	3,5	1,7	161323	175976
13.02.26	23,3	40,0	163,0	4,0	1,9	163087	176645
14.02.26	25,0	39,2	156,4	2,7	1,9	160138	172720
15.02.26	23,9	39,6	163,7	2,5	2,0	165654	178148
16.02.26	20,4	39,5	158,8	2,8	1,9	163064	176484
17.02.26	23,8	37,7	124,0	4,1	1,9	150123	162714
18.02.26	24,9	38,1	84,0	3,9	2,1	141419	151578
19.02.26	20,1	36,7	73,5	2,4	1,7	159497	174174
20.02.26	23,4	36,0	57,2	3,7	1,8	159272	173235
21.02.26	27,3	34,1	50,0	2,6	1,7	156663	171039
22.02.26	30,1	35,7	38,5	3,4	1,9	163566	176769
23.02.26	23,9	39,5	38,1	4,7	1,9	159114	172146
24.02.26	25,0	39,0	20,0	4,4	1,9	164268	177473
25.02.26	21,0	39,8	34,9	6,3	1,8	164999	178934
26.02.26	17,1	44,0	126,4	5,2	1,9	165507	179125
27.02.26	12,6	51,0	176,2	2,9	2,0	164599	177351
28.02.26	12,8	48,7	270,1	1,3	1,8	166383	180782
min	12,6	34,1	20,0	1,3	1,7	141419	151578
max	30,1	51,0	270,1	9,4	2,1	166956	180782
AVG	23,0	39,7	127,7	4,0	1,9	160074	173051
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2668,2	4626,2	14898,6	467,4	-----	-----	-----

(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 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	26			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	2,8	110,2	0,0	0,2	5,6	91710	81239
02.02.26	2,8	103,2	0,0	0,2	5,4	89497	80259
03.02.26	2,7	103,1	0,0	0,2	5,3	90061	81546
04.02.26	2,9	110,0	0,0	0,2	5,3	93891	84693
05.02.26	2,8	108,1	0,0	0,2	5,0	95428	87673
06.02.26	2,5	103,1	0,0	0,2	5,0	93360	85916
07.02.26	3,1	102,9	0,0	0,2	4,9	91823	84849
08.02.26	3,2	112,9	0,0	0,2	5,4	95231	85534
09.02.26	2,5	109,4	0,1	0,2	5,1	95241	87162
10.02.26	2,7	103,0	0,0	0,2	4,8	93694	87070
11.02.26	2,8	96,2	0,0	0,2	4,4	95049	90638
12.02.26	2,4	88,9	0,0	0,2	4,0	94480	92489
13.02.26	2,4	88,2	0,1	0,2	3,9	96614	94927
14.02.26	2,6	85,6	0,0	0,2	3,8	100241	99179
15.02.26	2,6	90,2	0,0	0,2	3,8	100352	99261
16.02.26	2,5	90,7	0,0	0,2	3,8	100076	98895
17.02.26	2,6	89,2	0,0	0,2	3,8	101194	100076
18.02.26	2,6	89,3	0,0	0,2	4,0	96396	94195
19.02.26	2,7	95,4	0,0	0,2	4,6	92911	87580
20.02.26	2,9	104,7	0,1	0,2	5,3	89739	81095
21.02.26	3,0	108,9	0,1	0,3	5,8	87969	77202
22.02.26	2,9	102,7	0,7	0,2	5,5	85534	76348
23.02.26	2,9	104,3	0,7	0,3	5,6	85690	75911
24.02.26	2,6	105,3	1,2	0,3	6,0	85985	74130
25.02.26	2,7	115,1	0,9	0,3	6,5	87972	73440
26.02.26	2,7	90,1	0,7	0,2	4,5	90168	85534
27.02.26	2,5	87,2	1,3	0,2	4,2	92440	89476
28.02.26	2,4	83,6	1,7	0,2	4,0	90412	88338
min	2,4	83,6	0,0	0,2	3,8	85534	73440
max	3,2	115,1	1,7	0,3	6,5	101194	100076
AVG	2,7	99,3	0,3	0,2	4,8	92970	86595
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	157,1	5746,0	15,3	12,9			

(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 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	CO	NO ₂ *	SO ₂ **	Dust	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	100	256.39 *	1482.34**	50			
Time	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	0,0	304,2	1265,3	7,6	6,0	324507	274372
02.02.26	0,0	329,4	1429,5	16,3	5,7	357959	308317
03.02.26	0,0	309,3	1126,7	4,2	5,8	352262	301914
04.02.26	0,1	320,7	859,0	4,7	6,1	349493	292447
05.02.26	0,0	395,2	914,3	11,3	5,6	268282	232562
06.02.26	0,0	440,7	1161,0	7,1	5,5	282767	246056
07.02.26	0,0	389,7	947,5	5,5	5,9	251310	214494
08.02.26	0,0	357,2	944,9	5,0	6,0	232349	196278
09.02.26	0,0	429,4	992,1	3,3	5,7	275043	237080
10.02.26	0,0	485,6	785,7	0,7	5,8	287824	246761
11.02.26	0,0	517,1	818,8	0,0	5,7	285644	245704
12.02.26	0,0	466,9	795,6	0,4	5,8	268051	228919
13.02.26	0,0	439,8	660,3	0,3	5,8	265123	226653
14.02.26	0,0	365,3	466,6	0,0	6,2	226909	190040
15.02.26	0,0	436,4	574,9	7,6	5,8	262939	225336
16.02.26	0,0	413,7	529,6	20,5	5,8	259801	222166
17.02.26	0,0	388,4	707,0	0,4	6,0	257611	217639
18.02.26	0,1	398,5	1023,3	0,8	5,8	282205	241659
19.02.26	0,0	390,8	897,1	0,8	5,8	277918	237100
20.02.26	2,6	383,9	866,9	1,0	5,9	252654	214928
21.02.26	0,0	376,6	833,9	1,1	6,1	224607	189001
22.02.26	0,0	410,9	864,3	1,4	6,0	234320	198551
23.02.26	0,0	403,8	926,6	1,7	5,8	259477	222539
24.02.26	0,0	385,0	920,4	1,2	5,9	258501	220408
25.02.26	1,7	398,2	927,1	1,5	5,9	253350	216214
26.02.26	0,0	365,9	791,2	1,5	6,5	210210	172678
27.02.26	0,2	305,3	658,3	1,4	7,0	194699	154165
28.02.26	0,0	260,5	588,5	0,5	7,1	188124	148010
min	0,0	260,5	466,6	0,0	5,5	188124	148010
max	2,6	517,1	1429,5	20,5	7,1	357959	308317
AVG	0,2	388,2	867,0	3,8	6,0	265855	225785
	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon			
EMI	25,6	59584,8	135834,9	646,1			

(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 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	SO ₂	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	1482.34**			
Time	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	25279,9	4,8	15381	14516
02.02.26	28608,0	6,0	15700	14171
03.02.26	27415,7	4,6	15242	15452
04.02.26	37438,0	4,4	16760	17045
05.02.26	37669,6	3,4	20093	21198
06.02.26	27099,8	4,2	20943	21044
07.02.26	25136,9	4,0	19304	19828
08.02.26	27221,9	3,9	21756	22225
09.02.26	24029,2	3,8	24560	24946
10.02.26	21534,4	3,5	24663	25614
11.02.26	22017,9	4,2	25983	25677
12.02.26	21472,2	4,1	25756	25599
13.02.26	21513,2	3,9	24341	24641
14.02.26	22025,2	3,5	23839	24628
15.02.26	21221,9	3,8	21939	22551
16.02.26	21435,1	4,0	20854	21235
17.02.26	22574,5	4,0	19993	20442
18.02.26	22423,3	4,4	19022	19062
19.02.26	22413,2	5,2	16510	15968
20.02.26	23860,2	5,3	17766	16913
21.02.26	22040,3	4,4	18291	18444
22.02.26	20780,8	4,6	17593	17533
23.02.26	23065,0	4,6	16236	16325
24.02.26	21283,3	5,3	15391	14956
25.02.26	21711,1	4,7	16078	16097
26.02.26	22492,0	3,6	27375	27969
27.02.26	20623,8	3,3	29091	30138
28.02.26	19217,1	3,5	28615	29217
min	19217,1	3,3	15242	14171
max	37669,6	6,0	29091	30138
AVG	24057,3	4,2	20681	20837
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	332519,3	-----	-----	-----

(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 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 01-02-2026 to 28.02.2026

Daily averages

	SO ₂	O ₂	Flow	Flow O ₂
Limit value mg/Nm ³	1482.34**			
Time	mg/Nm ³	Vol%	Nm ³ /h	Nm ³ /h
01.02.26	26228,5	5,3	15754	14109
02.02.26	27418,4	6,1	13835	11986
03.02.26	24445,6	6,6	11235	9551
04.02.26	25478,1	5,9	11944	10641
05.02.26	28235,7	4,1	15586	15252
06.02.26	27092,9	3,9	15829	15663
07.02.26	26409,6	4,4	16412	15696
08.02.26	26959,4	5,1	15941	14665
09.02.26	26512,9	4,3	14308	13857
10.02.26	27697,8	3,8	14725	14716
11.02.26	27116,5	3,8	14818	14787
12.02.26	23010,3	4,2	14535	14176
13.02.26	19927,6	4,4	14576	14021
14.02.26	20814,3	4,7	14792	13945
15.02.26	21953,2	4,8	14828	13854
16.02.26	21623,4	4,8	14813	13888
17.02.26	21408,6	5,0	15071	13921
18.02.26	20784,7	4,8	14786	13832
19.02.26	20186,8	6,7	12672	10535
20.02.26	19195,9	4,2	11574	7520
21.02.26	18507,0	2,6	10426	5638
22.02.26	18345,0	2,7	10072	5415
23.02.26	18537,4	2,9	9768	5127
24.02.26	18712,8	3,2	9588	4852
25.02.26	19701,8	3,1	10756	4809
26.02.26	26770,8	3,4	15435	12122
27.02.26	28465,4	4,0	17283	16914
28.02.26	28790,5	4,1	17690	17131
min	18345,0	2,6	9588	4809
max	28790,5	6,7	17690	17131
AVG	23583,2	4,4	13895	12094
	kg/mon			
EMI	199010,5			

(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.

Apibendrinta SO₂ vertė pagal 58 GPGB, (SO₂ bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-02-2026 to 28.02.2026
daily averages

	SO ₂ BAT58	Flow O ₂ BAT58
Limit value, mg/Nm ³	1482.34 **	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.02.26	1214,8	975146
02.02.26	1247,4	1006254
03.02.26	1099,0	955116
04.02.26	1281,3	954047
05.02.26	1658,7	916477
06.02.26	1464,4	934667
07.02.26	1309,6	915920
08.02.26	1433,8	886077
09.02.26	1384,8	930986
10.02.26	1328,6	932355
11.02.26	1342,6	935224
12.02.26	1192,7	968774
13.02.26	1074,9	980197
14.02.26	1057,4	957216
15.02.26	990,2	1007281
16.02.26	960,9	992646
17.02.26	1004,3	986983
18.02.26	1032,2	993949
19.02.26	845,4	995994
20.02.26	847,1	939751
21.02.26	842,9	863138
22.02.26	785,7	884814
23.02.26	812,9	905465
24.02.26	737,3	907725
25.02.26	796,1	887406
26.02.26	1393,7	861782
27.02.26	1542,1	854205
28.02.26	1504,5	844841
min	737,3	844841
max	1658,7	1007281
AVG	1149,5	934801
	kg/mon	
EMI	720144,6	

(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 NO_x vertė pagal 57 GPGB, (NO_x bubble concerned units)

Monthly-Protocol from 01-02-2026 to 28.02.2026
daily averages

	NO ₂ BAT57	Flow O ₂ BAT57
Limit value, mg/Nm ³	256.39 *	
Time	mg/Nm ³	Nm ³ /h
01.02.26	176,7	946521
02.02.26	187,6	980098
03.02.26	181,5	930113
04.02.26	184,7	926362
05.02.26	196,1	880027
06.02.26	207,2	897960
07.02.26	188,3	880396
08.02.26	182,9	849187
09.02.26	207,9	892182
10.02.26	222,9	892026
11.02.26	228,3	894760
12.02.26	207,9	928999
13.02.26	201,6	941534
14.02.26	176,0	918643
15.02.26	199,1	970876
16.02.26	192,5	957523
17.02.26	186,2	952620
18.02.26	195,7	961055
19.02.26	191,6	969491
20.02.26	187,9	915318
21.02.26	180,1	839056
22.02.26	188,9	861865
23.02.26	193,9	884013
24.02.26	191,5	887917
25.02.26	196,7	866501
26.02.26	178,1	821691
27.02.26	163,0	807152
28.02.26	151,1	798493
min	151,1	798493
max	228,3	980098
AVG	190,9	901871
-----	kg/mon	-----
EMI	116125,4	-----

(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.