

**AUTOMATIZUOTOS MATAVIMŲ SISTEMOS 2024 M. BIRŽELIO MĖN. DUOMENŲ PALYGINIMAS  
SU RIBINĖMIS VERTĖMIS**  
(prie birželio 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 01-06-2024 to 30.06.2024

## 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
01.06.24	0,0	182,1	0,0	0,0	10,1	155773	94692
02.06.24	0,0	182,8	1,7	0,0	10,1	154859	94060
03.06.24	0,0	190,0	3,9	0,0	10,1	158250	95939
04.06.24	0,0	194,5	7,6	0,0	10,2	161967	97604
05.06.24	0,0	196,2	14,2	0,0	10,2	165798	99896
06.06.24	0,0	202,0	12,8	0,0	10,2	172621	104057
07.06.24	0,0	205,2	0,0	0,0	10,3	177990	106540
08.06.24	0,0	196,7	0,3	0,0	10,1	171724	104143
09.06.24	0,0	196,6	0,2	0,0	10,1	174987	106533
10.06.24	0,0	184,3	0,0	0,0	9,9	171485	105897
11.06.24	0,0	177,8	0,0	0,0	9,8	172171	107689
12.06.24	0,0	181,6	0,1	0,0	9,9	174440	108080
13.06.24	0,0	179,6	0,8	0,0	9,8	173337	108042
14.06.24	0,0	201,9	2,0	0,0	9,8	173678	108006
15.06.24	0,0	198,3	0,0	0,0	9,9	174573	108478
16.06.24	0,0	183,6	0,0	0,0	9,6	165248	105202
17.06.24	0,0	178,1	0,0	0,0	9,5	162086	104366
18.06.24	0,0	182,9	0,0	0,0	9,6	158604	100942
19.06.24	0,0	179,6	0,0	0,0	9,8	166563	104242
20.06.24	0,0	186,9	0,0	0,0	9,8	168492	104811
21.06.24	0,0	186,7	0,1	0,0	9,8	164796	102785
22.06.24	0,0	181,7	0,7	0,0	9,8	168976	105990
23.06.24	0,0	181,0	0,0	0,0	9,7	171557	108401
24.06.24	0,0	185,0	0,0	0,0	9,7	167460	105346
25.06.24	0,0	194,5	0,1	0,0	9,8	164222	102476
26.06.24	0,0	183,9	0,0	0,0	9,5	157357	100988
27.06.24	0,0	180,8	0,0	0,0	9,6	151197	96389
28.06.24	0,0	179,8	0,0	0,0	9,7	147178	93120
29.06.24	0,0	181,8	0,0	0,0	9,7	164398	103655
30.06.24	0,0	188,5	0,0	0,0	9,7	166796	104754
min	0,0	177,8	0,0	0,0	9,5	147178	93120
max	0,0	205,2	14,2	0,0	10,3	177990	108478
AVG	0,0	187,5	1,5	0,0	9,9	165953	103104
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	0,0	13920,7	108,4	0,0	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024

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
01.06.24	2,6	118,8	14,3	3,2	4,5	184756	175597
02.06.24	3,3	118,0	15,3	3,2	4,4	178618	170057
03.06.24	2,3	122,9	16,3	2,8	4,5	188839	178312
04.06.24	1,9	124,2	16,3	3,6	4,6	180068	169416
05.06.24	3,4	123,8	13,1	3,3	4,5	177020	167707
06.06.24	2,9	126,4	8,3	3,0	4,6	178836	168628
07.06.24	4,4	122,5	6,4	3,2	4,4	174659	166972
08.06.24	5,1	121,5	6,9	3,2	4,4	174338	166637
09.06.24	5,3	124,2	6,9	3,3	4,6	178609	168878
10.06.24	5,5	119,8	6,4	3,5	4,3	170304	163950
11.06.24	5,6	120,4	7,1	3,7	4,4	179671	171794
12.06.24	5,0	119,0	7,0	3,5	4,2	164795	159798
13.06.24	5,7	118,5	5,8	3,2	4,0	163160	159886
14.06.24	5,4	120,4	7,2	2,9	4,2	163330	158620
15.06.24	5,2	121,1	7,8	3,4	4,1	167239	162787
16.06.24	3,6	118,3	8,7	3,2	4,2	163768	158784
17.06.24	2,8	116,0	9,2	3,0	4,3	155213	150238
18.06.24	2,3	118,7	9,1	3,5	4,3	159967	154099
19.06.24	3,6	113,5	7,9	3,4	4,2	155904	151175
20.06.24	3,1	114,9	7,6	3,1	4,2	155821	151407
21.06.24	2,5	117,9	9,9	3,6	4,3	160816	155095
22.06.24	3,7	111,5	7,3	3,7	4,1	159349	155643
23.06.24	4,0	112,5	7,6	3,1	4,1	159767	155825
24.06.24	3,6	113,8	8,7	3,5	4,1	157995	154402
25.06.24	1,3	123,6	10,1	3,2	4,2	151749	147668
26.06.24	0,0	127,5	9,7	3,5	4,2	150349	146751
27.06.24	0,6	128,1	10,8	3,0	4,3	141962	137849
28.06.24	0,0	126,7	11,9	3,1	4,5	137951	132607
29.06.24	0,0	122,1	10,8	3,6	4,4	151096	145654
30.06.24	0,1	121,7	9,2	3,3	4,2	155223	150642
min	0,0	111,5	5,8	2,8	4,0	137951	132607
max	5,7	128,1	16,3	3,7	4,6	188839	178312
AVG	3,2	120,3	9,5	3,3	4,3	164706	158563
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	369,9	13722,5	1083,5	376,5	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024

## 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
01.06.24	32,1	117,2	8,8	4,8	8,1	151167	111294
02.06.24	40,3	111,6	0,0	4,9	8,2	149430	109440
03.06.24	34,0	120,4	0,0	5,1	8,2	151518	110935
04.06.24	37,0	117,1	3,9	5,3	8,2	156245	113996
05.06.24	43,9	111,0	0,0	5,2	8,2	149990	109337
06.06.24	48,5	118,2	0,0	5,4	8,3	150179	109051
07.06.24	28,6	119,3	20,8	5,2	8,2	155458	113926
08.06.24	22,4	120,5	0,0	5,3	8,0	161229	119413
09.06.24	22,6	118,5	0,0	5,5	7,9	162861	121599
10.06.24	40,4	105,6	0,0	5,6	8,0	163244	120880
11.06.24	43,3	103,9	7,2	5,5	7,9	163461	122275
12.06.24	38,7	103,8	0,2	5,8	7,6	162305	123644
13.06.24	35,4	106,4	0,0	5,7	7,7	159574	121065
14.06.24	33,2	108,8	0,0	5,5	7,9	158401	118405
15.06.24	30,4	106,8	0,0	5,3	7,9	155567	116133
16.06.24	33,9	100,1	0,0	5,0	8,0	148945	111012
17.06.24	35,3	98,4	0,0	4,9	8,1	144221	106798
18.06.24	28,2	106,0	0,0	5,0	7,9	145678	109259
19.06.24	26,4	94,8	0,0	5,8	7,6	151341	115734
20.06.24	28,1	99,4	0,5	5,7	7,5	149611	115173
21.06.24	49,6	91,7	14,4	5,5	7,8	149780	113152
22.06.24	23,9	98,4	0,0	5,7	7,5	149909	115403
23.06.24	29,2	91,4	12,0	5,8	7,7	147101	112151
24.06.24	30,2	91,1	0,0	5,4	7,6	146138	111755
25.06.24	27,1	103,2	0,0	5,5	7,5	153176	118165
26.06.24	27,3	107,0	0,0	5,4	7,3	149134	116523
27.06.24	28,7	109,6	0,0	5,3	7,3	148253	115894
28.06.24	27,8	112,3	7,5	5,2	7,3	140128	109561
29.06.24	34,6	108,4	8,6	5,7	7,7	148879	113028
30.06.24	40,2	102,7	0,0	5,6	7,8	145720	110240
min	22,4	91,1	0,0	4,8	7,3	140128	106798
max	49,6	120,5	20,8	5,8	8,3	163461	123644
AVG	33,4	106,8	2,8	5,4	7,8	152288	114508
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2742,2	8803,4	228,1	444,8	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024

## 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
01.06.24	24,5	33,0	73,8	6,8	1,6	121098	135933
02.06.24	28,1	32,2	79,1	6,6	1,6	123690	138390
03.06.24	26,4	34,3	83,6	7,0	2,0	124098	136351
04.06.24	28,9	31,2	90,0	7,0	1,7	122712	136633
05.06.24	27,9	31,6	100,4	6,7	1,6	122489	137025
06.06.24	27,5	34,0	81,2	8,9	1,9	119104	131858
07.06.24	22,5	36,1	47,0	10,9	1,9	116043	128116
08.06.24	19,1	37,3	37,7	13,2	2,0	111000	122460
09.06.24	19,5	35,7	37,2	13,2	1,9	108777	120436
10.06.24	24,9	30,3	47,7	10,0	1,5	114222	128775
11.06.24	26,7	31,6	47,8	9,7	1,8	117700	130894
12.06.24	30,1	31,3	51,2	9,6	1,8	120355	133338
13.06.24	23,1	37,2	37,7	8,9	2,1	120936	132188
14.06.24	17,7	39,7	30,8	9,8	2,0	119240	130765
15.06.24	17,4	37,9	30,7	9,8	1,9	114535	126739
16.06.24	18,2	35,6	37,1	10,1	1,8	117445	130214
17.06.24	21,0	35,2	49,7	8,0	1,9	124783	137514
18.06.24	15,7	37,3	49,3	9,5	2,0	114534	126032
19.06.24	18,4	33,4	56,9	10,1	1,8	108622	121414
20.06.24	22,4	32,2	62,7	9,3	1,7	116351	130008
21.06.24	27,5	32,3	55,2	8,4	1,9	120444	133237
22.06.24	30,5	30,0	66,0	8,3	1,7	120699	134410
23.06.24	28,3	29,8	78,9	6,6	1,6	124226	139368
24.06.24	30,9	30,1	85,8	6,6	1,8	126126	139997
25.06.24	29,5	30,7	100,0	12,0	1,8	127705	141399
26.06.24	28,9	31,3	102,8	12,6	1,7	131414	145966
27.06.24	35,0	33,0	88,6	13,4	1,9	131122	144355
28.06.24	27,2	34,9	106,9	13,2	1,5	124760	140088
29.06.24	27,3	35,2	85,3	15,8	1,7	127379	141662
30.06.24	37,9	34,0	93,5	15,8	1,8	131896	146146
min	15,7	29,8	30,7	6,6	1,5	108622	120436
max	37,9	39,7	106,9	15,8	2,1	131896	146146
AVG	25,4	33,6	66,5	9,9	1,8	120783	134057
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	2477,1	3238,4	6515,7	958,2	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024

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
01.06.24	0,0	90,5	0,0	0,0	4,1	99192	95620
02.06.24	0,0	89,3	0,2	0,0	4,1	100486	96906
03.06.24	0,0	86,8	0,0	0,0	4,0	101257	98213
04.06.24	0,0	91,3	0,0	0,0	4,3	99886	95201
05.06.24	0,0	88,8	0,2	0,0	4,0	98866	95479
06.06.24	0,0	94,2	0,0	0,0	4,4	99094	93654
07.06.24	0,0	101,4	0,0	0,0	4,8	99025	91291
08.06.24	0,0	97,6	0,0	0,0	4,9	95419	87313
09.06.24	0,3	94,6	0,0	0,0	4,8	94954	87477
10.06.24	0,0	93,9	0,0	0,0	4,8	94478	86963
11.06.24	0,0	93,8	0,0	0,0	4,6	96722	90574
12.06.24	0,0	92,8	0,0	0,0	4,7	94681	87856
13.06.24	0,0	97,1	0,0	0,0	4,9	95350	87594
14.06.24	0,0	93,2	0,0	0,0	4,8	93865	86731
15.06.24	0,0	93,5	0,0	0,0	4,8	93159	85933
16.06.24	0,0	104,3	0,0	0,0	5,3	92023	82225
17.06.24	0,0	101,9	0,0	0,0	5,4	91302	81489
18.06.24	0,0	99,6	0,0	0,0	5,2	91413	82391
19.06.24	0,0	102,9	0,0	0,0	5,2	93423	84283
20.06.24	0,0	99,7	0,0	0,0	5,1	93568	84891
21.06.24	0,0	98,8	0,0	0,0	4,9	95512	87760
22.06.24	0,0	96,2	0,0	0,0	4,7	93828	87218
23.06.24	0,0	94,6	0,0	0,0	4,7	94019	87183
24.06.24	0,0	95,0	0,0	0,0	4,9	93968	86415
25.06.24	0,0	96,9	0,0	0,0	4,9	94951	87256
26.06.24	0,0	95,0	0,0	0,0	4,7	93190	86636
27.06.24	0,0	92,6	0,0	0,0	4,8	91878	85053
28.06.24	0,0	94,7	0,2	0,0	4,9	92496	84746
29.06.24	0,0	99,8	0,5	0,0	5,3	90478	81108
30.06.24	0,0	95,1	0,0	0,0	5,0	92295	84028
min	0,0	86,8	0,0	0,0	4,0	90478	81108
max	0,3	104,3	0,5	0,0	5,4	101257	98213
AVG	0,0	95,5	0,0	0,0	4,8	95026	87983
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	0,6	6042,5	2,6	0,0	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024

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
01.06.24	1,4	269,2	1031,7	13,3	6,7	155959	124828
02.06.24	2,1	246,2	878,7	12,3	6,8	153677	122621
03.06.24	2,9	316,6	1138,9	13,5	6,1	187259	156649
04.06.24	5,4	368,8	1344,6	14,6	5,6	201696	174505
05.06.24	7,7	302,8	1325,7	12,9	5,2	192189	170398
06.06.24	10,4	282,0	1230,4	14,0	5,6	172353	149510
07.06.24	5,9	299,7	1192,1	13,9	5,8	180491	154490
08.06.24	9,4	222,7	818,2	12,1	7,0	193703	146659
09.06.24	1,9	165,5	678,9	11,6	7,3	196954	153762
10.06.24	1,9	170,4	543,8	10,0	7,3	215956	167535
11.06.24	0,0	218,1	124,4	4,4	5,8	187087	158020
12.06.24	0,0	209,7	156,8	4,5	6,0	174661	147454
13.06.24	0,0	274,1	133,2	2,1	5,6	219704	189447
14.06.24	0,0	248,8	146,2	2,6	5,8	209940	178265
15.06.24	0,0	163,5	128,9	1,7	6,3	166770	137902
16.06.24	0,0	165,6	124,6	4,5	6,0	187680	157457
17.06.24	0,8	210,4	87,4	5,9	5,7	197732	169074
18.06.24	1,8	228,6	544,8	10,3	6,1	255596	210944
19.06.24	0,5	226,7	636,5	8,6	5,9	214436	180603
20.06.24	0,0	194,1	93,2	1,7	5,9	180564	152682
21.06.24	0,8	180,8	92,7	3,9	6,2	172022	143489
22.06.24	0,0	169,8	42,6	0,5	6,0	171915	144419
23.06.24	0,0	173,7	67,3	2,6	6,0	168019	141048
24.06.24	0,0	191,6	55,2	2,7	5,9	182207	153978
25.06.24	0,0	246,3	46,6	2,7	5,7	194040	166043
26.06.24	0,0	219,9	70,9	2,8	5,8	206486	176033
27.06.24	0,0	145,3	72,7	0,6	6,2	159760	132387
28.06.24	0,0	175,9	122,6	1,1	6,4	157871	129439
29.06.24	0,0	203,6	120,6	1,1	6,3	165006	136480
30.06.24	0,1	168,5	116,8	0,3	6,6	150163	121235
min	0,0	145,3	42,6	0,3	5,2	150163	121235
max	10,4	368,8	1344,6	14,6	7,3	255596	210944
AVG	1,8	222,0	438,9	6,4	6,1	185730	154912
-----	kg/mon	kg/mon	kg/mon	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	199,4	25811,7	51116,2	762,3	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024

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
01.06.24	18902,9	4,9	19284	17827
02.06.24	19030,6	4,5	19585	18543
03.06.24	18546,5	4,7	19649	18392
04.06.24	18146,9	4,3	18556	17905
05.06.24	18450,2	4,1	19891	19269
06.06.24	18337,5	4,3	17915	17291
07.06.24	18072,1	4,6	16028	15198
08.06.24	18281,1	4,3	16583	16062
09.06.24	19399,5	4,8	15908	14986
10.06.24	18144,9	4,0	15777	15624
11.06.24	18232,7	4,3	15621	15230
12.06.24	18499,7	4,6	15430	14689
13.06.24	18687,9	4,7	15318	14533
14.06.24	18370,0	4,5	15115	14499
15.06.24	19021,8	4,7	14476	13806
16.06.24	19146,3	4,2	14587	14326
17.06.24	18669,2	4,2	15742	15359
18.06.24	19300,9	4,9	17190	15998
19.06.24	20327,7	4,0	18087	17739
20.06.24	20181,8	4,1	17192	16778
21.06.24	20737,1	4,1	18023	17608
22.06.24	20466,7	4,2	16109	15698
23.06.24	20614,9	4,1	16953	16540
24.06.24	19494,4	4,0	16845	16536
25.06.24	20430,4	4,8	18164	16962
26.06.24	19379,2	4,4	17937	17131
27.06.24	19286,4	4,4	17971	17224
28.06.24	20279,1	4,8	16498	15509
29.06.24	19189,2	4,4	16130	15529
30.06.24	19401,6	3,8	17411	17317
min	18072,1	3,8	14476	13806
max	20737,1	4,9	19891	19269
AVG	19167,6	4,4	16999	16337
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	225597,9	-----	-----	-----

(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.



Monthly-Protocol from 01-06-2024 to 30.06.2024

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
01.06.24	18581,9	4,7	18041	16664
02.06.24	18560,6	4,5	18233	17078
03.06.24	18353,5	4,7	18159	16826
04.06.24	18567,3	5,0	17845	16230
05.06.24	19199,6	5,0	17872	16208
06.06.24	19141,8	5,6	17543	15370
07.06.24	19221,5	7,1	16178	12763
08.06.24	19388,9	7,3	16041	12490
09.06.24	19501,3	7,3	16088	12554
10.06.24	19568,4	7,7	15738	11930
11.06.24	20242,8	7,4	15836	12249
12.06.24	20158,2	7,4	15900	12334
13.06.24	20746,9	7,9	15642	11709
14.06.24	21003,8	7,7	15525	11793
15.06.24	20884,6	7,8	15266	11459
16.06.24	20591,5	7,5	15381	11884
17.06.24	20616,2	6,9	15908	12833
18.06.24	20808,3	6,3	16249	13608
19.06.24	20599,4	6,4	16275	13554
20.06.24	20575,6	6,4	16372	13567
21.06.24	20542,6	5,8	16960	14700
22.06.24	20271,0	5,8	16809	14573
23.06.24	19509,6	6,1	16547	14061
24.06.24	19737,3	6,0	16558	14107
25.06.24	19933,5	6,4	16347	13562
26.06.24	19794,9	6,7	15892	12938
27.06.24	19292,3	7,0	15430	12364
28.06.24	18987,4	6,7	15600	12767
29.06.24	19519,2	7,2	15423	12142
30.06.24	19215,2	6,9	15822	12738
min	18353,5	4,5	15266	11459
max	21003,8	7,9	18233	17078
AVG	19770,5	6,5	16383	13569
-----	kg/mon	-----	-----	-----
EMI	192567,0	-----	-----	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024  
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
01.06.24	999,8	793767
02.06.24	1009,3	788408
03.06.24	1024,5	832930
04.06.24	1054,2	842803
05.06.24	1099,9	836630
06.06.24	1011,7	810731
07.06.24	890,4	810608
08.06.24	835,8	796490
09.06.24	805,5	807537
10.06.24	752,9	822866
11.06.24	673,9	830036
12.06.24	688,2	808504
13.06.24	651,5	845776
14.06.24	665,3	828397
15.06.24	674,8	784548
16.06.24	694,1	792417
17.06.24	724,2	798984
18.06.24	882,5	834585
19.06.24	957,4	810056
20.06.24	817,3	790628
21.06.24	883,2	789138
22.06.24	803,5	794665
23.06.24	807,9	795890
24.06.24	780,6	803847
25.06.24	791,8	814842
26.06.24	755,1	824278
27.06.24	786,0	762826
28.06.24	806,7	739150
29.06.24	739,8	770570
30.06.24	799,5	768410
min	651,5	739150
max	1099,9	845776
AVG	828,9	804344
-----	kg/mon	-----
EMI	480458,1	-----

(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 01-06-2024 to 30.06.2024  
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
01.06.24	131,4	759276
02.06.24	125,5	752787
03.06.24	149,8	797711
04.06.24	166,9	808668
05.06.24	149,9	801153
06.06.24	146,2	778071
07.06.24	152,5	782647
08.06.24	134,0	767937
09.06.24	123,2	779997
10.06.24	118,6	795313
11.06.24	126,6	802557
12.06.24	125,4	781481
13.06.24	145,2	819534
14.06.24	142,8	802105
15.06.24	119,8	759283
16.06.24	119,0	766207
17.06.24	127,4	770792
18.06.24	139,7	804979
19.06.24	131,9	778764
20.06.24	122,6	760284
21.06.24	118,4	756830
22.06.24	114,2	764395
23.06.24	113,1	765290
24.06.24	118,5	773204
25.06.24	135,3	784319
26.06.24	130,4	794209
27.06.24	111,3	733238
28.06.24	118,3	710874
29.06.24	124,2	742899
30.06.24	114,8	738355
min	111,3	710874
max	166,9	819534
AVG	129,9	774439
	kg/mon	-----
EMI	72801,6	-----

(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 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.