

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

mg/m<sup>3</sup> ( vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn )

Výsledky měření za dobu: od 1.5.2021 6:00 h do 1.6.2021 6:00 h

Zdroj: **ROTAČNÍ PEC Č. 1**

Znečišťující látka:

TZL celkem SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub> HCl HF TOC NH<sub>3</sub>

Emisní limit:

18 260 450 10 1 25 50

Pof. č. Datum

Pof. č.	Datum	TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	NH <sub>3</sub>
1	1. květen	0,01	9	221	0,20	0,09	6,4	12
2	2. květen	0,01	8	177	0,10	0,12	5,1	11
3	3. květen	0,01	10	187	0,20	0,04	6,2	11
4	4. květen	0,01	11	189	0,70	0,10	4,5	16
5	5. květen	0,01	10	247	0,60	0,11	4,6	15
6	6. květen	0,01	11	273	0,30	0,06	4,8	10
7	7. květen	0,01	10	292	0,30	0,16	5,9	9
8	8. květen	0,01	11	246	0,50	0,06	6,5	9
9	9. květen	0,01	10	216	0,00	0,14	5,7	10
10	10. květen	0,01	11	235	0,70	0,04	5,3	10
11	11. květen	0,02	7	215	0,60	0,04	5,8	9
12	12. květen	0,01	8	250	0,30	0,04	5,6	9
13	13. květen	0,01	9	240	0,30	0,16	5,3	10
14	14. květen	0,01	8	353	0,60	0,08	6,5	10
15	15. květen	0,01	7	397	0,90	0,05	6,4	10
16	16. květen	0,01	8	283	0,20	0,06	7,2	10
17	17. květen	0,01	8	334	0,80	0,15	5,2	15
18	18. květen	0,01	8	290	0,70	0,06	6,8	12
19	19. květen	0,01	9	246	0,10	0,06	5,4	13
20	20. květen	0,01	9	269	0,20	0,08	6,1	13
21	21. květen	0,01	9	300	0,30	0,06	6,8	13
22	22. květen	0,01	9	252	0,40	0,08	6,8	13
23	23. květen	0,01	9	282	0,20	0,08	5,9	13
24	24. květen	0,01	9	278	0,30	0,07	6,1	11
25	25. květen	0,01	8	288	0,80	0,04	6,9	9
26	26. květen	0,01	9	289	1,00	0,03	5,3	19
27	27. květen	0,01	8	335	0,40	0,14	4,9	17
28	28. květen	0,01	9	275	0,20	0,10	5,8	17
29	29. květen	0,01	9	339	1,00	0,06	5,9	15
30	30. květen	0,01	9	267	0,30	0,11	6,4	14
31	31. květen	0,02	9	279	0,70	0,09	5,9	16

**PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK**

Tab. 1-2 spv

**PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ**

**VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE**

mg/m<sup>3</sup> ( vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn )

Výsledky měření za dobu: od **1.5.2021 6:00 h** do **1.6.2021 6:00 h**

Zdroj:

**ROTAČNÍ PEC Č. 2**

Znečišťující látka:

TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	NH <sub>3</sub>
---------------	-----------------	-----------------	-----	----	-----	-----------------

Emisní limit:

18	260	450	10	1	25	50
----	-----	-----	----	---	----	----

Poř. č.

Datum

Poř. č.	Datum	TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	NH <sub>3</sub>
1	1. květen	0,03	20	276	0,10	0,00	5,00	13
2	2. květen	6,12	18	304	0,10	0,00	3,70	14
3	3. květen	0,03	17	321	0,10	0,00	4,30	12
4	4. květen	0,04	24	277	0,10	0,00	10,20	15
5	5. květen	0,07	19	306	0,10	0,00	5,50	13
6	6. květen	0,06	18	311	0,00	0,00	3,60	13
7	7. květen	0,05	21	279	0,10	0,00	6,70	18
8	8. květen	0,04	20	264	0,20	0,00	6,40	13
9	9. květen	0,04	18	283	0,10	0,00	4,00	12
10	10. květen	0,04	22	262	0,10	0,00	6,30	14
11	11. květen	0,03	21	287	0,00	0,00	6,10	13
12	12. květen	0,03	24	287	0,00	0,00	8,90	13
13	13. květen	0,04	21	285	0,00	0,00	8,40	12
14	14. květen	1,75	22	272	0,00	0,00	8,70	15
15	15. květen	1,13	21	307	0,00	0,00	8,00	13
16	16. květen	0,03	19	356	0,10	0,00	5,80	14
17	17. květen	0,04	20	285	0,50	0,00	5,80	15
18	18. květen	0,04	27	321	0,30	0,00	19,20	19
19	19. květen	0,04	21	300	0,00	0,00	6,50	14
20	20. květen	0,04	16	317	0,00	0,00	1,20	12
21	21. květen	0,03	19	285	0,10	0,00	5,40	17
22	22. květen	0,03	20	250	0,00	0,00	6,10	16
23	23. květen	0,04	21	266	0,00	0,00	7,80	16
24	24. květen	0,04	22	253	0,10	0,00	6,40	15
25	25. květen	0,05	24	245	0,10	0,00	9,60	17
26	26. květen	0,05	21	268	0,10	0,00	4,80	17
27	27. květen	0,04	19	266	0,00	0,00	3,40	17
28	28. květen	0,05	19	274	0,00	0,00	4,00	15
29	29. květen	0,05	18	278	0,00	0,00	3,70	14
30	30. květen	0,04	17	260	0,00	0,00	1,70	15
31	31. květen	0,05	18	285	0,00	0,00	4,00	14