

Kontinuální měření ovzduší

leden 15

Limit	IMISE			
	AMS Sivice			
	50	250	125	350
	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h
Datum	Polétavy prach	NO ₂	SO ₂	SO ₂
1.1.2015	64.78	28.78	1.96	4.54
2.1.2015	31.06	26.62	1.42	1.42
3.1.2015	8.88	12.83	1.42	1.42
4.1.2015	7.75	12.18	2.88	4.83
5.1.2015	8.40	22.77	2.96	5.96
6.1.2015	19.16	15.43	4.43	12.50
7.1.2015	30.84	17.37	3.34	7.67
8.1.2015	45.78	22.21	1.42	1.42
9.1.2015	9.68	20.97	1.42	1.42
10.1.2015	2.00	12.63	1.59	5.40
11.1.2015	3.03	6.01	1.42	1.42
12.1.2015	4.78	15.67	1.42	1.42
13.1.2015	13.70	21.90	1.42	1.42
14.1.2015	29.33	25.43	1.42	1.42
15.1.2015	9.35	16.50	1.42	1.42
16.1.2015	27.49	20.34	2.05	3.41
17.1.2015	21.55	16.52	1.54	4.26
18.1.2015	14.80	11.40	1.64	3.98
19.1.2015	32.63	23.10	3.27	5.40
20.1.2015	29.95	21.38	1.42	1.42
21.1.2015	31.76	24.75	2.00	4.83
22.1.2015	46.88	31.68	5.96	9.66
23.1.2015	24.90	26.26	5.56	13.92
24.1.2015	20.76	15.79	1.85	5.68
25.1.2015	15.30	20.57	3.98	9.37
26.1.2015	16.59	16.19	2.08	6.25
27.1.2015	17.26	21.45	1.42	1.42
28.1.2015	13.86	27.30	1.42	1.42
29.1.2015	23.27	17.78	1.42	1.42
30.1.2015	16.96	17.66	1.55	3.12
31.1.2015	15.50	20.85	1.48	2.84
průměr	21.42	19.69	2.21	4.26

Hodnoty koncentrací prachu (PM₁₀) a SO₂ jsou aritmetickým průměrem pro 24 hodin.

Hodnota koncentrace NO₂ a SO₂ je max. hodnota z aritmetických průměrů pro 1 hodinu v konkrétním dnu.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-1 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

mg/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.1.2015 6:00 h** do **1.2.2015 6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 1						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	800	10	1	25	NENÍ
Por. č.	Datum							
1	1. leden							
2	2. leden							
3	3. leden							
4	4. leden							
5	5. leden							
6	6. leden							
7	7. leden							
8	8. leden							
9	9. leden	#						
10	10. leden	#						
11	11. leden	#						
12	12. leden	#						
13	13. leden	#						
14	14. leden	#						
15	15. leden	#						
16	16. leden	#						
17	17. leden	#						
18	18. leden	#						
19	19. leden	#						
20	20. leden	#						
21	21. leden	#						
22	22. leden	#						
23	23. leden	#						
24	24. leden	#						
25	25. leden	#						
26	26. leden	#						
27	27. leden	#						
28	28. leden	#						
29	29. leden	#						
30	30. leden	#						
31	31. leden	#						

Listů: 12

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DĚNNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

mg/m³ (vztaženo na standardní podmínky - teplota 273,15 K a tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 10%, suchý plyn)

Výsledky měření za dobu: od **1.1.2015 6:00 h** do **1.2.2015 6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 2						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO ₂	NO _x	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	NENÍ
Por. č.	Datum							
1	1. leden	0.0	0	337	0	0.0	0.00	
2	2. leden	0.0	1	339	0	0.0	0.32	
3	3. leden	0.0	0	287	0	0.0	0.05	
4	4. leden	0.0	0	287	0	0.0	0.00	
5	5. leden	0.0	0	235	0	0.0	0.41	
6	6. leden	0.0	0	281	0	0.0	0.08	
7	7. leden	0.0	0	249	0	0.0	0.03	
8	8. leden	0.0	0	289	0	0.0	0.03	
9	9. leden	#	0	196	0	0.0	4.98	
10	10. leden	#	0.0	3	187	0	0.0	1.58
11	11. leden	#	0.0	0	288	0	0.0	1.15
12	12. leden	#	0.0	0	235	0	0.0	3.20
13	13. leden	#	0.0	2	213	0	0.0	6.05
14	14. leden	#	0.0	1	194	0	0.0	5.93
15	15. leden	#	0.0	1	169	0	0.0	6.78
16	16. leden	#	0.0	10	117	0	0.0	17.40
17	17. leden	#	0.0	2	300	0	0.0	4.70
18	18. leden	#	0.0	0	300	0	0.0	1.00
19	19. leden	#	0.0	0	302	0	0.0	0.00
20	20. leden	#	0.0	4	292	0	0.0	1.84
21	21. leden	#	0.0	0	292	0	0.0	0.00
22	22. leden	#	0.0	4	252	0	0.0	1.45
23	23. leden	#	0.0	1	331	0	0.0	2.73
24	24. leden	#						
25	25. leden	#						
26	26. leden	#						
27	27. leden	#						
28	28. leden	#						
29	29. leden	#						
30	30. leden	#						
31	31. leden	#						

Listů: 12