

## Kontinuální měření ovzduší

prosinec 14

Limit	IMISE			
	AMS Sivice			
	50	250	125	350
	ug/m <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /1h	ug/m <sup>3</sup> /den	ug/m <sup>3</sup> /1h
Datum	Poletavy prach	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
1.12.2014	29.52	20.04	5.33	7.38
2.12.2014	43.77	32.99	12.51	17.04
3.12.2014	36.92	30.15	5.06	11.93
4.12.2014	50.40	37.13	6.20	7.95
5.12.2014	30.43	29.58	4.96	5.96
6.12.2014	42.17	29.16	2.30	4.26
7.12.2014	23.80	23.10	3.22	5.68
8.12.2014	15.44	17.44	1.88	5.96
9.12.2014	16.38	16.68	1.85	3.98
10.12.2014	20.96	25.62	1.48	2.84
11.12.2014	19.67	27.64	1.42	1.42
12.12.2014	13.04	20.86	1.42	1.42
13.12.2014	37.47	16.87	1.42	1.42
14.12.2014	32.55	16.78	1.42	1.42
15.12.2014	19.76	22.69	1.42	1.42
16.12.2014	34.95	27.25	1.42	1.42
17.12.2014	16.87	24.48	1.42	1.42
18.12.2014	10.76	24.28	1.42	1.42
19.12.2014	5.45	24.20	1.42	1.42
20.12.2014	3.23	7.75	1.42	1.42
21.12.2014	7.58	5.48	5.63	11.36
22.12.2014	6.07	14.88	1.42	1.42
23.12.2014	3.06	7.23	1.42	1.42
24.12.2014	8.99	8.52	1.42	1.42
25.12.2014	4.42	6.57	1.42	1.42
26.12.2014	8.46	14.34	1.42	1.42
27.12.2014	18.71	8.11	2.43	7.38
28.12.2014	38.18	15.12	7.08	15.90
29.12.2014	20.50	19.53	4.40	12.78
30.12.2014	21.80	17.84	3.46	9.37
31.12.2014	38.73	22.41	4.46	10.22
<b>průměr</b>	<b>21.94</b>	<b>19.83</b>	<b>3.02</b>	<b>5.20</b>

Hodnoty koncentrací prachu (PM<sub>10</sub>) a SO<sub>2</sub> jsou aritmetickým průměrem pro 24 hodin.

Hodnota koncentrace NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub> je max. hodnota z aritmetických průměrů pro 1 hodinu v konkrétním dnu.

Na hodnotách imisí se podílí veškeré činnosti v oblasti.

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.

závod Cementárna Mokrá

**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/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 **1.12.2014** **6:00 h** do **1.1.2015** **6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 1						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	NENÍ
Por. č.	Datum							
1	1. prosinec							
2	2. prosinec							
3	3. prosinec							
4	4. prosinec							
5	5. prosinec							
6	6. prosinec							
7	7. prosinec							
8	8. prosinec							
9	9. prosinec	#						
10	10. prosinec	#						
11	11. prosinec	#						
12	12. prosinec	#						
13	13. prosinec	#						
14	14. prosinec	#						
15	15. prosinec	#						
16	16. prosinec	#						
17	17. prosinec	#						
18	18. prosinec	#						
19	19. prosinec	#						
20	20. prosinec	#						
21	21. prosinec	#						
22	22. prosinec	#						
23	23. prosinec	#						
24	24. prosinec	#						
25	25. prosinec	#						
26	26. prosinec	#						
27	27. prosinec	#						
28	28. prosinec	#						
29	29. prosinec	#						
30	30. prosinec	#						
31	31. prosinec	#						

Listů: 12



ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, a.s.

závod Cementárna Mokrá

PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Tab. 1-2 spv

PROVOZ S TEPELNÝM ZPRACOVÁNÍM ODPADŮ

VALIDOVANÉ DENNÍ PRŮMĚRNÉ HODNOTY KONCENTRACE

podle nařízení vlády č. 415/2012 Sb.

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 **1.12.2014** **6:00 h** do **1.1.2015** **6:00 h**

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 2						
Znečišťující látka:		TZL celkem	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	HCl	HF	TOC	CO
Emisní limit:		30	260	500	10	1	25	NENÍ
Por. č.	Datum							
1	1. prosinec	0.0	0	233	0	0.0	1.12	
2	2. prosinec	0.0	0	280	0	0.0	2.83	
3	3. prosinec	0.0	0	288	0	0.0	1.13	
4	4. prosinec	0.0	0	291	0	0.0	0.78	
5	5. prosinec	0.0	0	301	0	0.0	2.50	
6	6. prosinec	0.0	0	310	0	0.0	0.83	
7	7. prosinec	0.0	0	334	0	0.0	0.10	
8	8. prosinec	0.0	2	245	0	0.0	3.54	
9	9. prosinec	# 0.0	1	310	0	0.0	0.48	
10	10. prosinec	# 0.0	2	256	0	0.0	0.74	
11	11. prosinec	# 0.0	0	327	0	0.0	0.00	
12	12. prosinec	# 0.0	0	275	0	0.0	0.40	
13	13. prosinec	# 0.0	3	295	0	0.0	0.30	
14	14. prosinec	# 0.0	0	351	0	0.0	0.41	
15	15. prosinec	# 0.0	1	235	0	0.0	1.95	
16	16. prosinec	# 0.0	0	245	0	0.0	0.52	
17	17. prosinec	# 0.0	0	267	0	0.0	0.93	
18	18. prosinec	# 0.0	1	315	0	0.0	1.76	
19	19. prosinec	# 0.0	0	312	0	0.0	0.00	
20	20. prosinec	# 0.0	0	354	0	0.0	0.00	
21	21. prosinec	# 0.0	0	306	0	0.0	0.18	
22	22. prosinec	# 0.0	0	302	0	0.0	1.63	
23	23. prosinec	# 0.0	0	298	0	0.0	1.21	
24	24. prosinec	# 0.0	0	367	0	0.0	1.29	
25	25. prosinec	# 0.0	0	297	0	0.0	3.76	
26	26. prosinec	# 0.0	1	243	0	0.0	14.51	
27	27. prosinec	# 0.0	0	281	0	0.0	4.89	
28	28. prosinec	# 0.0	0	178	0	0.0	9.49	
29	29. prosinec	# 0.0	0	353	0	0.0	0.00	
30	30. prosinec	# 0.0	0	301	0	0.0	0.00	
31	31. prosinec	# 0.0	0	340	0	0.0	0.00	

Listů: 12