

Českomoravský cement, a.s.
nástupnická společnost

Kontinuální měření ovzduší

říjen 14

Limit	IMISE			
	AMS Sívce			
	50	250	125	350
	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h	ug/m ³ /den	ug/m ³ /1h
Datum	Poletavy prach	NO ₂	SO ₂	SO ₂
1.10.2014	17.88	16.43	1.56	3.41
2.10.2014	12.47	8.15	1.80	5.11
3.10.2014	20.28	11.11	1.57	3.69
4.10.2014	32.08	12.40	1.95	4.54
5.10.2014	23.82	7.86	1.57	3.69
6.10.2014	25.25	8.82	1.42	1.42
7.10.2014	29.57	10.07	3.61	8.52
8.10.2014	26.98	10.74	3.69	9.09
9.10.2014	22.05	9.75	2.13	5.11
10.10.2014	21.35	11.57	2.91	8.24
11.10.2014	29.39	12.25	2.85	7.67
12.10.2014	19.76	9.46	2.22	6.25
13.10.2014	28.50	10.46	2.00	6.53
14.10.2014	12.07	11.59	2.13	6.82
15.10.2014	19.32	17.45	2.06	6.82
16.10.2014	16.07	17.52	1.75	4.83
17.10.2014	9.00	11.27	3.29	8.52
18.10.2014	13.99	11.40	1.66	7.10
19.10.2014	17.48	9.67	1.79	6.82
20.10.2014	8.34	13.54	2.76	7.38
21.10.2014	10.88	porucha	porucha	1.42
22.10.2014	5.96	porucha	porucha	porucha
23.10.2014	7.57	porucha	porucha	porucha
24.10.2014	18.57	11.42	porucha	1.42
25.10.2014	29.23	15.38	1.42	1.42
26.10.2014	19.72	10.57	1.42	1.42
27.10.2014	servis	servis	servis	servis
28.10.2014	servis	servis	servis	servis
29.10.2014	servis	servis	servis	servis
30.10.2014	servis	servis	servis	servis
31.10.2014	servis	servis	servis	servis
průměr	19.14	11.69	2.16	5.30

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 1.10.2014 6:00 h do 1.11.2014 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
Poř. č.	Datum							
1	1. říjen							
2	2. říjen							
3	3. říjen							
4	4. říjen							
5	5. říjen							
6	6. říjen							
7	7. říjen							
8	8. říjen							
9	9. říjen							
10	10. říjen							
11	11. říjen							
12	12. říjen							
13	13. říjen							
14	14. říjen							
15	15. říjen							
16	16. říjen							
17	17. říjen							
18	18. říjen							
19	19. říjen							
20	20. říjen							
21	21. říjen							
22	22. říjen							
23	23. říjen							
24	24. říjen							
25	25. říjen							
26	26. říjen							
27	27. říjen							
28	28. říjen							
29	29. říjen							
30	30. říjen							
31	31. říjen							

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/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 1.10.2014 6:00 h do 1.11.2014 6:00 h

Zdroj:		ROTAČNÍ PEC Č. 2						
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. říjen	0.0	0	300	0	0.0	0.21	
2	2. říjen	0.0	0	355	0	0.0	0.02	
3	3. říjen	0.0	0	348	0	0.0	0.00	
4	4. říjen	0.0	0	356	0	0.0	0.21	
5	5. říjen	0.0	0	321	0	0.0	0.24	
6	6. říjen	0.0	0	350	0	0.0	2.70	
7	7. říjen	0.0	0	312	0	0.0	1.12	
8	8. říjen	0.0	0	365	0	0.0	1.66	
9	9. říjen	#	0	307	0	0.0	0.00	
10	10. říjen	#	0	297	0	0.0	0.00	
11	11. říjen	#	0	359	0	0.0	0.00	
12	12. říjen	#	0	336	0	0.0	0.00	
13	13. říjen	#	0	286	0	0.0	0.85	
14	14. říjen	#	0	372	0	0.0	0.05	
15	15. říjen	#	0	379	0	0.0	0.15	
16	16. říjen	#	0	377	0	0.0	1.89	
17	17. říjen	#	0	397	0	0.0	2.94	
18	18. říjen	#	0	348	0	0.0	9.21	
19	19. říjen	#	0	387	0	0.0	2.87	
20	20. říjen	#	0	403	0	0.0	1.42	
21	21. říjen	#	0	377	0	0.0	1.52	
22	22. říjen	#	0	380	0	0.0	2.02	
23	23. říjen	#	0	357	0	0.0	0.47	
24	24. říjen	#	0	377	0	0.0	0.20	
25	25. říjen	#	0	326	0	0.0	0.82	
26	26. říjen	#	0	304	0	0.0	1.09	
27	27. říjen	#	0	389	0	0.0	1.42	
28	28. říjen	#	0	301	0	0.0	0.70	
29	29. říjen	#	0	314	0	0.0	0.84	
30	30. říjen	#	0	293	0	0.0	2.69	
31	31. říjen	#	0	333	0	0.0	0.47	