

Emisie znečisťujúcich látok zo Spaľovne odpadu, Vičie hrdlo 72, Bratislava v roku 2010 (mg/m³)

EMISIE ZL	TZL (mg/m ³)		SO ₂ (mg/m ³)		NO _x (mg/m ³)		CO (mg/m ³)		TOC ako C (mg/m ³)		HCl (mg/m ³)	
	K1	K2	K1	K2	K1	K2	K1	K2	K1	K2	K1	K2
január	3.31	0.02	3.32	3.22	150.07	150.24	4.43	5.84	1.90	2.98	1.89	3.54
február	3.30	0.07	3.29	4.29	148.65	149.32	4.41	6.23	2.27	1.92	2.48	5.25
marec	3.12	0.03	2.44	1.80	149.80	149.51	1.86	5.02	1.21	1.33	4.32	5.10
apríl	3.27	0.01	0.59	1.00	150.81	148.42	2.18	4.89	0.77	1.67	1.54	4.51
máj	5.26	0.03	0.04	0.64	148.75	145.71	3.65	4.96	1.94	1.16	1.91	4.75
jún	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
júl	1.40	0.53	8.41	5.33	149.32	144.57	6.67	10.18	2.00	3.03	4.86	5.75
august	1.21	0.59	12.78	8.41	146.93	149.24	9.01	11.85	1.29	1.63	6.23	3.78
september	1.02	0.18	14.22	4.98	149.53	148.98	8.30	10.56	2.62	1.86	5.97	4.06
október	1.17	0.62	5.54	7.89	149.78	148.65	7.56	11.88	2.39	1.36	4.70	4.97
november	2.24	4.49	11.84	8.00	149.59	146.16	8.02	9.11	2.63	1.16	3.67	4.50
december	4.32	2.96	9.03	7.71	149.84	146.95	5.70	9.37	2.94	1.46	2.32	5.03
Priemer vypustených ZL	2.468	0.794	5.958	4.439	136.923	135.646	5.149	7.491	1.830	1.630	3.324	4.270
zákonny polhodinový priemer emisný limit A*	30		200		400		100		20		60	
zákonny polhodinový priemer emisný limit B**	10		50		200		Krátkodobý priemer C (95%) 150		10		10	
zákonny denný priemer	10		50		200		50		10		10	

*A - žiadna hodnota polhodinového priemeru v roku nesmie prekročiť uvedené hodnoty.

**B - 97% polhodinových priemerov v roku nesmie prekročiť uvedené hodnoty.

EMISIE ZL	PCDD/PCDF (ng/m ³)		Kovy (Tl,Cd) (mg/m ³)		Kovy (Hg) (mg/m ³)		Kovy (Sb,As,Pb, Cr,Co,Cu,Mn,Ni,V)		HF (mg/m ³)	
	K1	K2	K1	K2	K1	K2	K1	K2	K1	K2
Meranie 01 2010									0.350	0.140
Meranie 04 2010	0.0040	0.0050	0.012	0.012	0.001	0.002	0.074	0.062	0.225	0.298
Meranie 07 2010	0.0050	0.0040	0.017	0.018	0.037	0.003	0.102	0.479	0.170	0.190
Priemer vypustených ZL	0.0045	0.0045	0.0145	0.0150	0.0190	0.0025	0.0880	0.2705	0.2483	0.2093
zákonné priemerné hodnoty	0.1		0.05		0.05		0.5		1.0	

