

Emisie znečisťujúcich látok zo Spaľovne odpadu, Vlčie hrdlo 72, Bratislava v roku 2018 (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	1,01	2,52	5,45	5,97	146,85	150,14	3,37	4,03	2,88	1,73	4,75	5,13
február	0,07	0,40	8,27	7,91	115,14	152,27	4,22	3,82	1,68	2,95	3,27	4,62
marec	0,06	0,72	4,48	9,79	140,00	154,21	2,00	3,11	1,97	2,85	5,27	4,89
apríl	0,06	0,59	2,74	8,15	133,51	151,41	1,48	1,92	3,86	2,56	3,89	5,12
máj	0,21	1,76	5,43	5,51	148,59	150,54	5,40	5,47	2,04	1,13	4,58	4,02
jún	0,28	1,83	1,45	2,43	134,70	142,63	4,23	3,44	1,83	2,93	4,97	4,30
júl	0,26	1,97	11,40	4,03	140,59	143,29	3,84	3,68	0,17	3,29	4,99	4,15
august	0,18	1,68	15,82	6,77	139,33	144,49	3,36	2,93	3,51	1,79	4,41	2,27
september	0,10	1,31	4,13	6,11	139,68	145,88	3,81	2,71	0,02	1,59	3,28	2,08
október	3,47	5,72	14,58	11,13	139,45	141,04	5,31	1,06	2,54	3,69	3,02	5,29
november	3,15	3,80	5,10	1,29	127,99	135,33	3,97	0,49	0,58	0,57	5,62	5,36
december	0,58	1,21	1,99	0,47	116,07	133,87	2,79	0,42	0,54	0,54	5,79	5,16
Priemer vypustených ZL	0,786	1,959	6,737	5,797	135,158	145,425	3,648	2,757	1,802	2,135	4,487	4,366
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 04 2018	0,0800	0,0900	0,0006	0,0010	0,0060	0,0020	0,0050	0,0200	0,1000	0,1000
Meranie 10 2018	0,0100	0,0600	0,0004	0,0004	0,0006	0,0006	0,0040	0,0040	0,1000	0,1000
Priemer vypustených ZL	0,0450	0,0750	0,0005	0,0007	0,0033	0,0013	0,0045	0,0120	0,1000	0,1000
zákonné priemerné hodnoty	0,1		0,05		0,05		0,5		1,0	