

Tabulka 1: Provozní parametry v roce 2008

	spalování	průměrný průtok spalin	průtok spalin
měsíc	[hod]	[Nm3/hod]	[Nm3/měsíc]
1	738	20625	15221250
2	696	21509	14970264
3	617	19670	12136390
4	612	23372	14303664
5	744	23971	17834424
6	720	23127	16651440
7	706	23572	16641832
8	383	23772	9104676
9	528	24135	12743280
10	744	28082	20893008
11	703	26310	18495930
12	574	26305	15099070
	7765		184095228

Tabulka 2: Autorizované měření emisí - protokol 045/2008

	průměr	hm. tok	emise
	[mg/m3]	[g/hod]	[kg/rok]
TZL	1,7	34,2	265,6
NH3	5,43	99,98	776,3
HCl	1,73	31,95	248,1
HF	< 0,05	< 0,97	7,5
Hg	0,0046	0,0924	0,7
Cd+Tl	0,0187	0,3768	2,9
As,Pb,Sb,Cr,Co,Cu,Mn,Ni,V,Sn	0,1398	2,779	21,6
TOC	2	36	279,5

CO	6	111	861,9
NOx	67	1236	9597,5
SO2	10	188	1459,8
PCDD/F	0,0000257	0,00000048	3,7E-06

Tabulka 3: Autorizované měření emisí - protokol 114/2008

	průměr	hm. tok	emise
	[mg/m3]	[g/hod]	[kg/rok]
TZL	x	x	x
NH3	x	x	x
HCl	x	x	x
HF	< 0,1	< 1,95	15,1
Hg	0,0322	0,62	4,8
Cd+Tl	0,0121	0,2235	1,7
As,Pb,Sb,Cr,Co,Cu,Mn,Ni,V,Sn	0,0384	0,7533	5,8
TOC	x	x	x
CO	x	x	x
NOx	x	x	x
SO2	x	x	x
PCDD/F	0,000013	0,00000025	1,9E-06

Tabulka 4: Výsledky kontinuálního měření

	průměr	emise
	[mg/Rm3]	[kg/rok]
TZL	1,6	294,6
TOC	3,5	644,3
HCl	2,9	533,9
SO2	2,5	460,2
NOx	46,6	8578,8
CO	16,8	3092,8