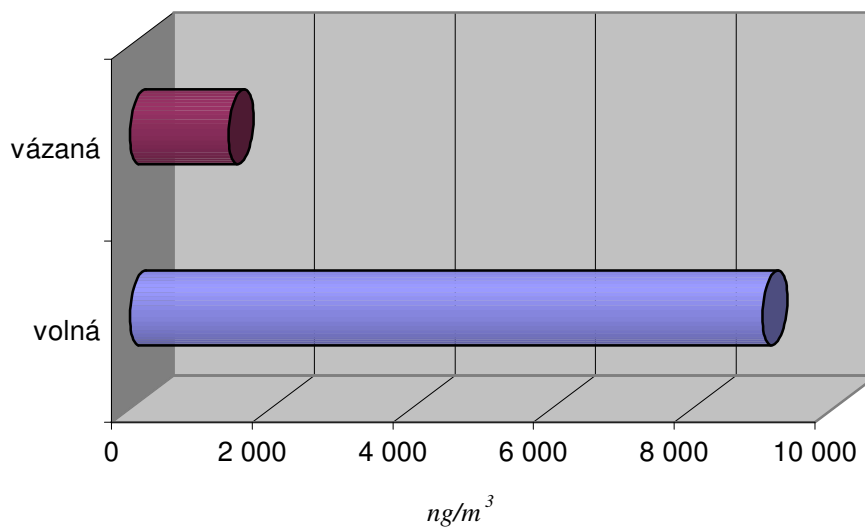


## **Příloha 1/H**

### **Analýza emisí rtuti – podpisy zdrojů**

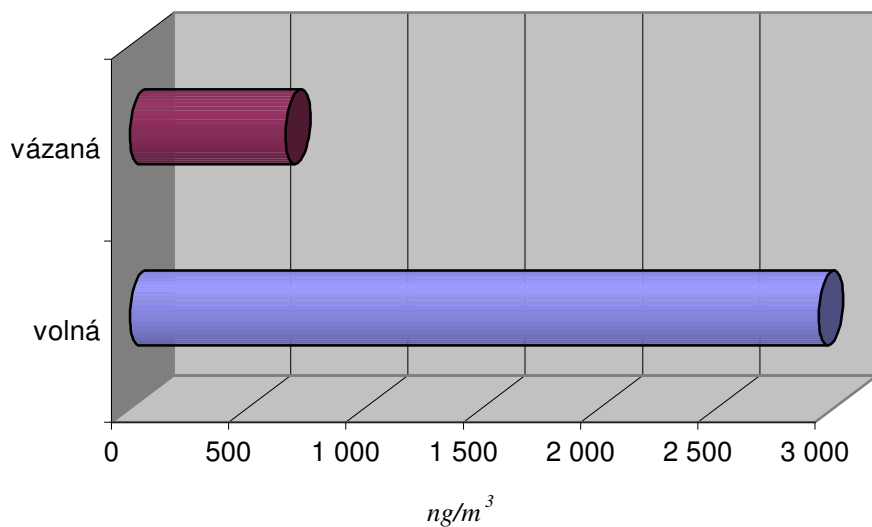
<b>Zdroj:</b>	Pražské služby a.s. - spalovna Malešice	<b>Datum:</b>	18.4.2005
<b>Matrice:</b>	T123 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	spalovna
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06494		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,069		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,00448		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	328		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,651		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,045		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	40,27		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	8 987,45		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	62,90		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 400,30		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



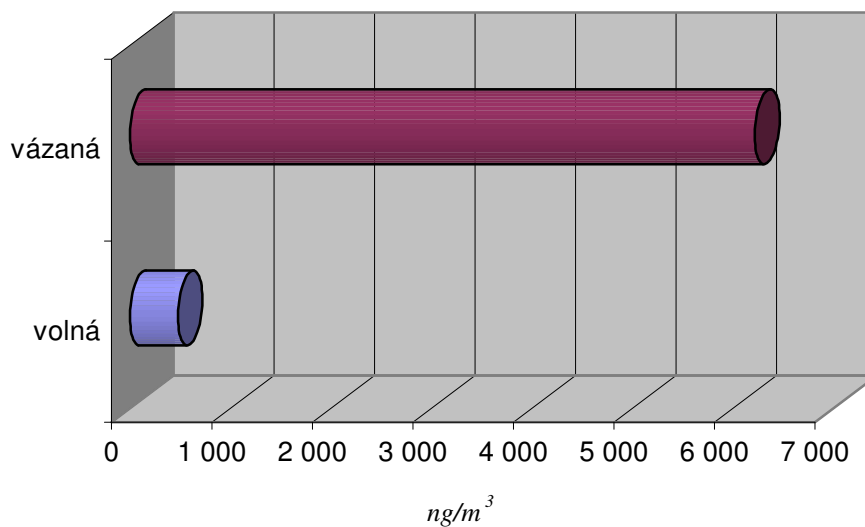
<b>Zdroj:</b>	Českomoravský cement a.s. - závod Radotín (001)	<b>Datum:</b>	21.4.2005
<b>Matrice:</b>	T139 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	rotační pec
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07128		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,315		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02245		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,549		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,173		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	65,90		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 935,17		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	114,60		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	662,68		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



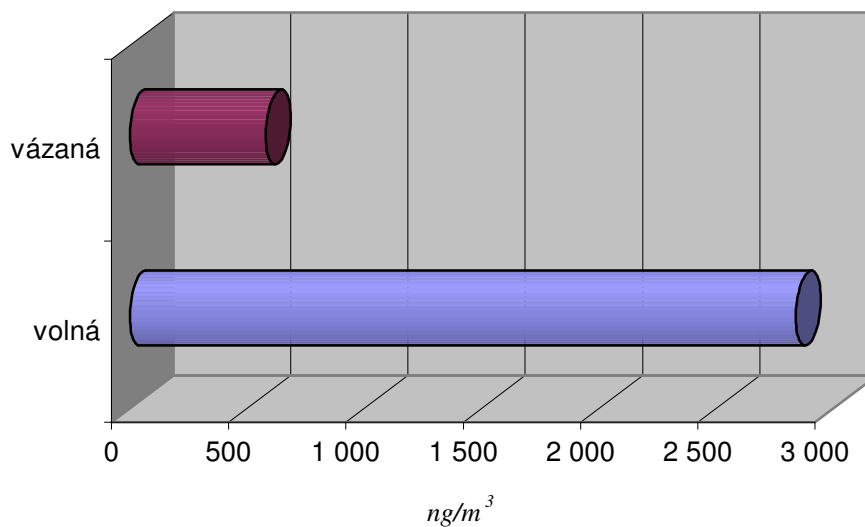
<b>Zdroj:</b>	Českomoravský cement a.s. - závod Radotín (002)	<b>Datum:</b>	22.4.2005
<b>Matrice:</b>	T141 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	rotační pec
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07108		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,391		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02779		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	359		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,596		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,233		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	13,23		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	476,16		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	1448,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	6 215,35		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



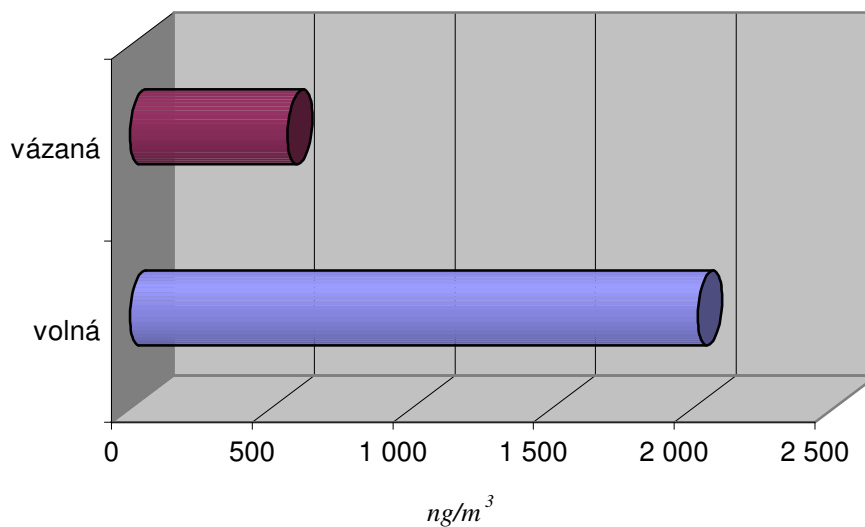
<b>Zdroj:</b>	Pražská teplárenská a.s. Teplárna Malešice K12	<b>Datum:</b>	6.5.2005
<b>Matrice:</b>	T151 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K12
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07069		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,264		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,01866		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	357		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,707		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,187		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	52,97		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 838,74		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	108,20		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	579,70		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



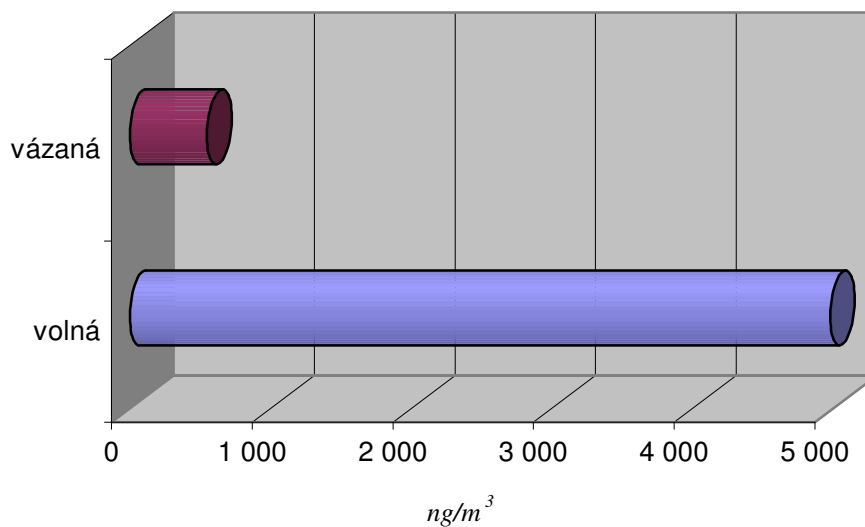
<b>Zdroj:</b>	ECK Generatting Kladno K4	<b>Datum:</b>	4.5.2005
<b>Matrice:</b>	T143 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K4
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07029		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,423		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02973		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	355		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,690		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,292		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	59,95		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 016,44		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	163,50		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	560,18		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



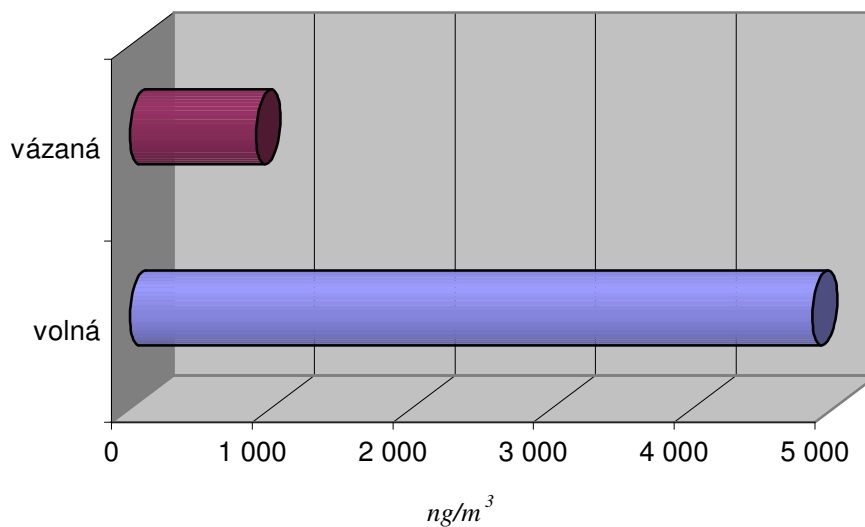
<b>Zdroj:</b>	Spolana a.s. Neratovice K6	<b>Datum:</b>	11.5.2005
<b>Matrice:</b>	T154 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K6
Objem nařaděných spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07069		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,318		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02248		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	357		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,672		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,214		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	111,81		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	4 974,34		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	117,00		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	547,51		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



<b>Zdroj:</b>	Elektrárna Kolín a.s. K5	<b>Datum:</b>	14.5.2005
<b>Matrice:</b>	T157 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K5
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07108		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,408		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02900		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	359		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,691		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,282		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	140,61		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	4 848,52		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	252,10		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	894,20		ng/m <sup>3</sup>

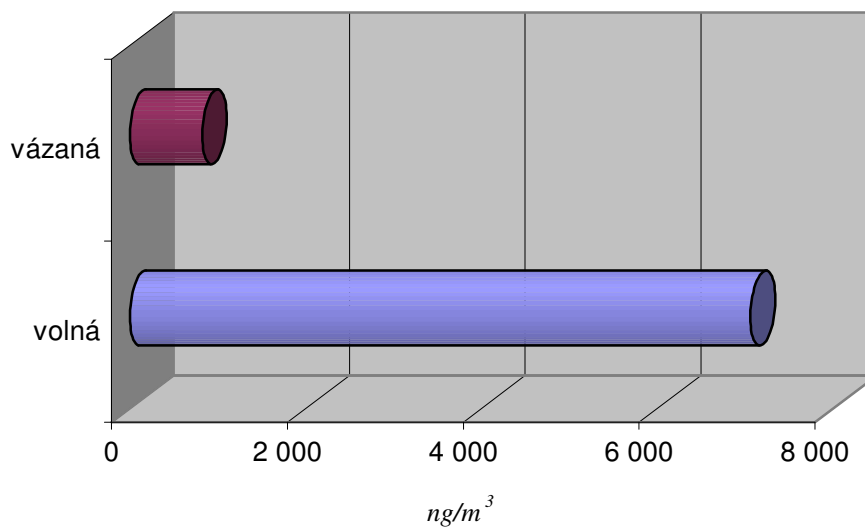
### Emise rtuti





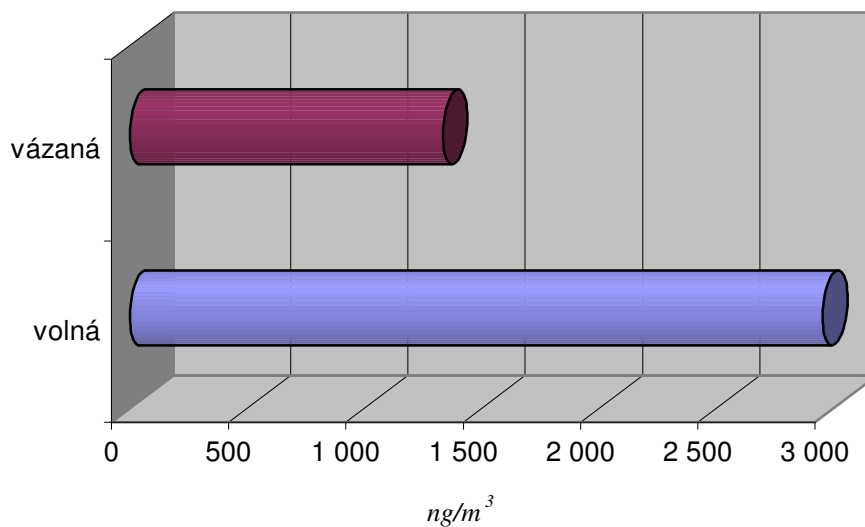
<b>Zdroj:</b>	ČEZ a.s., elektrárna Mělník Blok 11	<b>Datum:</b>	1.6.2005
<b>Matrice:</b>	T165 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	Blok 11
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07128		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,289		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02060		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,557		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,161		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	145,31		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	7 054,11		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	132,00		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	820,01		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



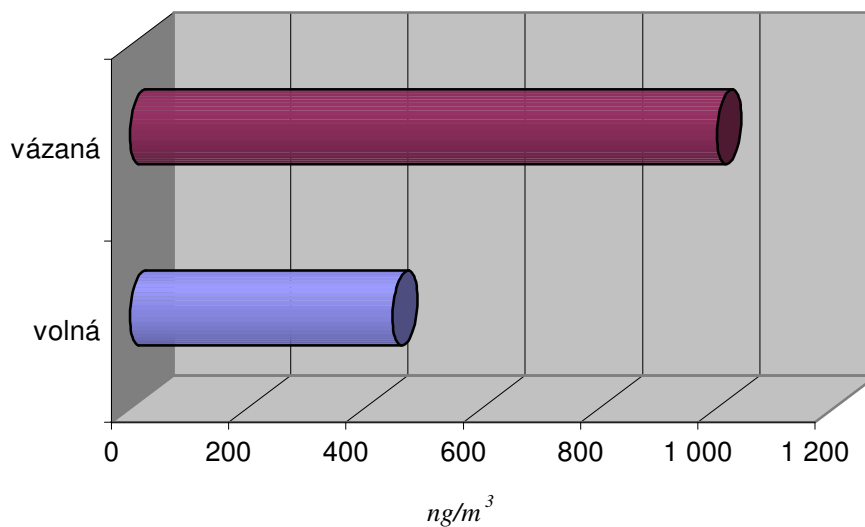
<b>Zdroj:</b>	ČEZ a.s., elektrárna Mělník Blok 9	<b>Datum:</b>	30.5.2005
<b>Matrice:</b>	T159 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	Blok 9
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06514		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,237		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,01544		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	329		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,560		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,133		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	45,58		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 952,59		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	177,00		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 333,63		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



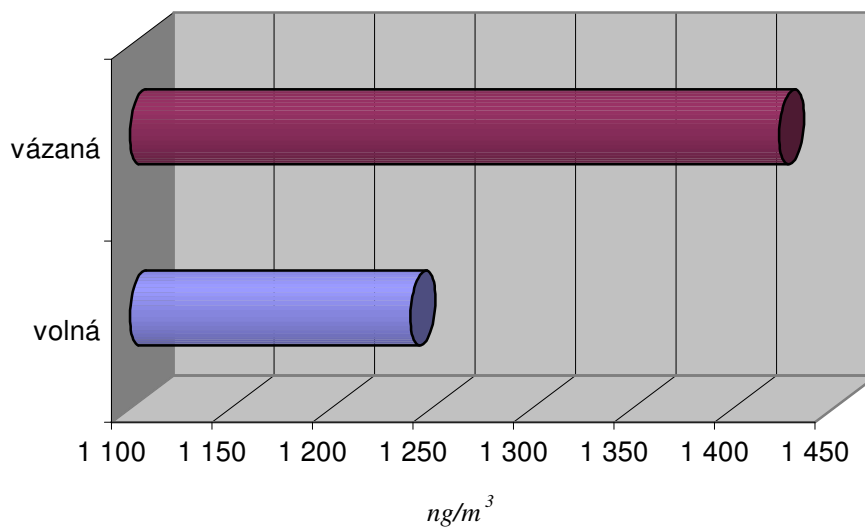
<b>Zdroj:</b>	Kaučuk a.s., Kralupy K1	<b>Datum:</b>	25.5.2005
<b>Matrice:</b>	T150 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K12
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,07108		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,291		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02068		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	359		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,659		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,192		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	9,26		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	447,86		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	191,90		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 000,68		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



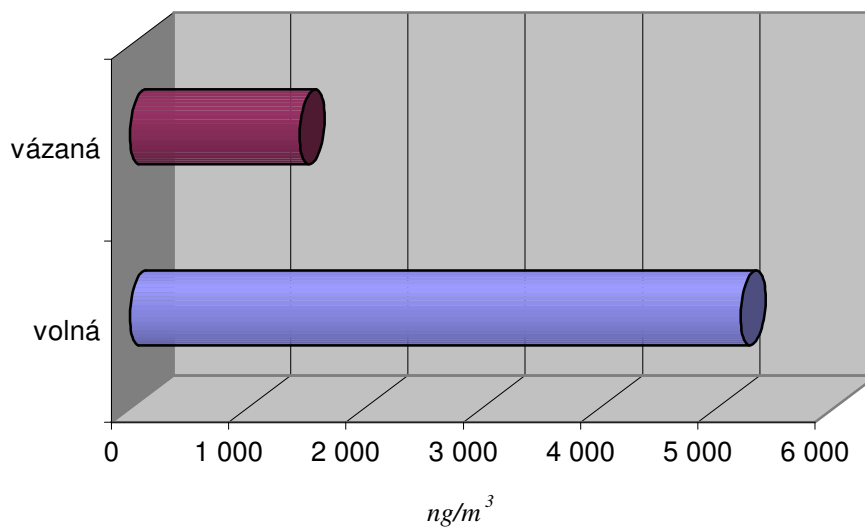
<b>Zdroj:</b>	Kaučuk a.s., Kralupy K4	<b>Datum:</b>	27.5.2005
<b>Matrice:</b>	T144 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K4
Objem nařaděných spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,05920		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,273		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,01616		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	299		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,554		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,151		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	20,03		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 239,56		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	215,20		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 422,89		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



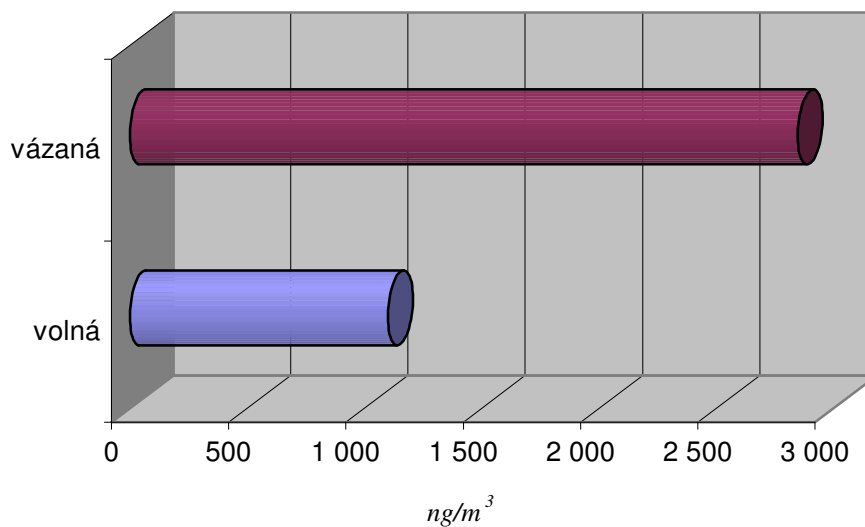
<b>Zdroj:</b>	EMĚ Energotrans K123	<b>Datum:</b>	20.5.2005
<b>Matrice:</b>	T155 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K1, K2, K3
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03683		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,244		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,00899		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	186		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,616		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,150		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	46,79		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	5 207,42		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	217,60		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 447,73		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



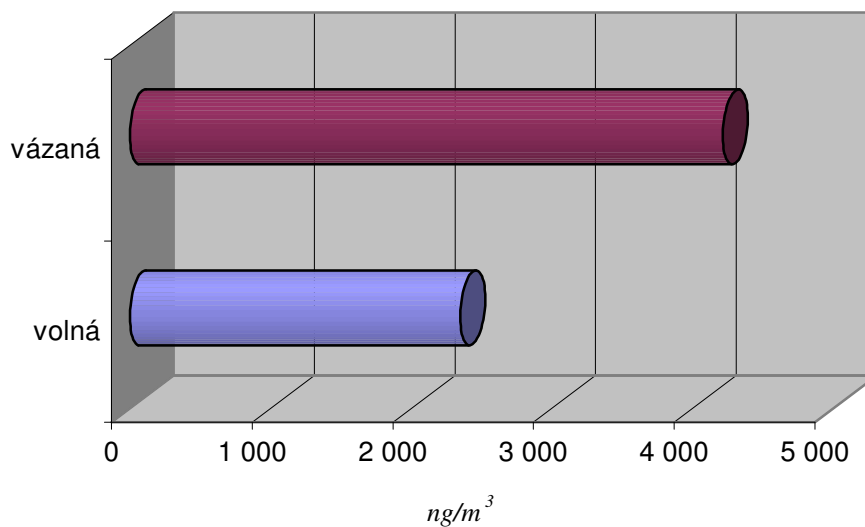
<b>Zdroj:</b>	Třinecké železářny a.s. - Výroba surového železa	<b>Datum:</b>	18.7.2005
<b>Matrice:</b>	T184 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	spékač pák 4
Objem nařaděných spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02589		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,373		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,00966		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	141		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,265		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,099		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	10,61		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 099,20		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	281,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 846,88		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



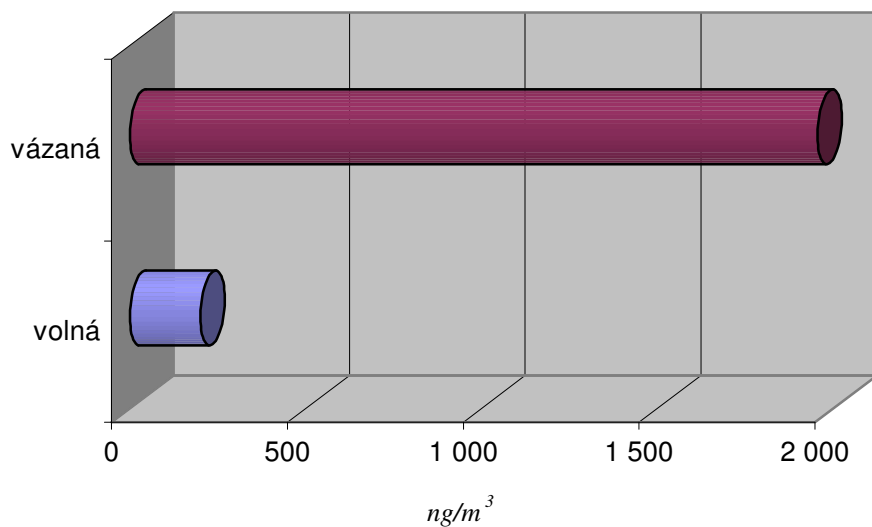
<b>Zdroj:</b>	Biocel Paskov, a.s.	<b>Datum:</b>	19.7.2005
<b>Matrice:</b>	T193 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	kůrový kotel
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,129		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,00853		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,711		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,092		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	20,01		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 347,30		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	386,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	4 212,87		ng/m <sup>3</sup>

### *Emise rtuti*



<b>Zdroj:</b>	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Frýdek - Místek	<b>Datum:</b>	20.7.2005
<b>Matrice:</b>	T200 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K1
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,420		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02776		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,683		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,287		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	5,54		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	199,71		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	560,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 953,57		ng/m <sup>3</sup>

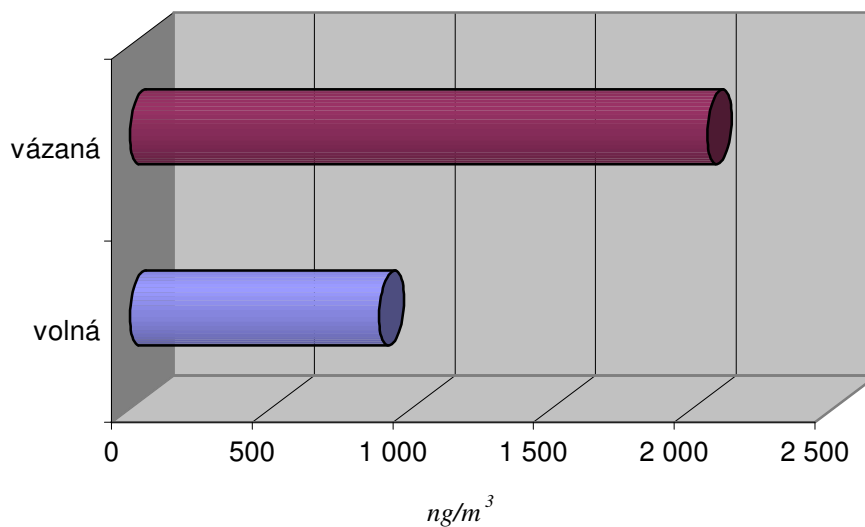
### Emise rtuti





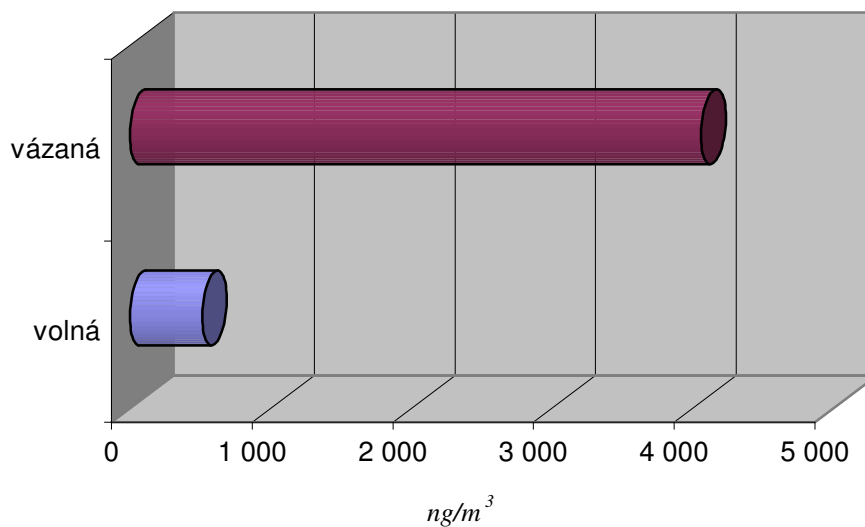
<b>Zdroj:</b>	OKD, OKK, a.s. provoz koksovna Jan Šverma KB4	<b>Datum:</b>	21.7.2005
<b>Matrice:</b>	T201 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	KB4
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,347		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02294		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,744		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,258		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	20,31		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	885,71		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	529,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 050,60		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



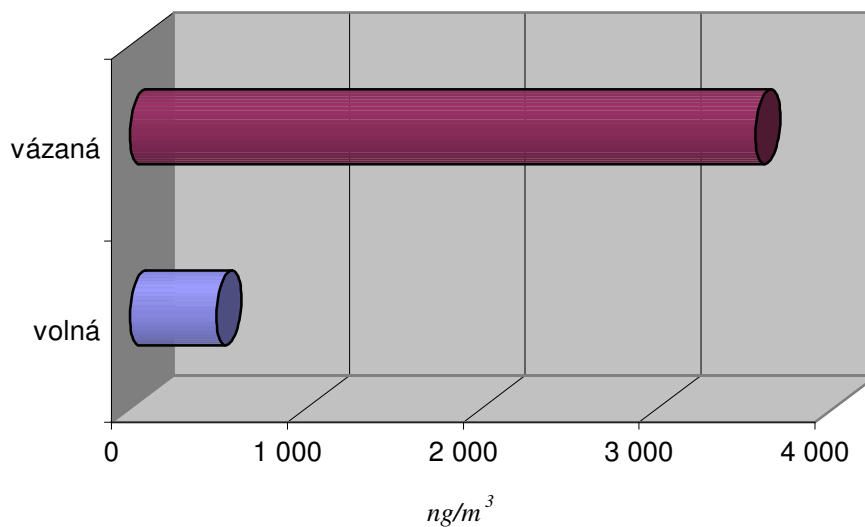
<b>Zdroj:</b>	OKD, OKK, a.s. provoz koksovna Jan Šverma KB3	<b>Datum:</b>	22.7.2005
<b>Matrice:</b>	T194 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	KB3
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02846		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,361		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,01027		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	155		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,313		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,113		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	5,26		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	512,39		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	458,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	4 056,89		ng/m <sup>3</sup>

### *Emise rtuti*



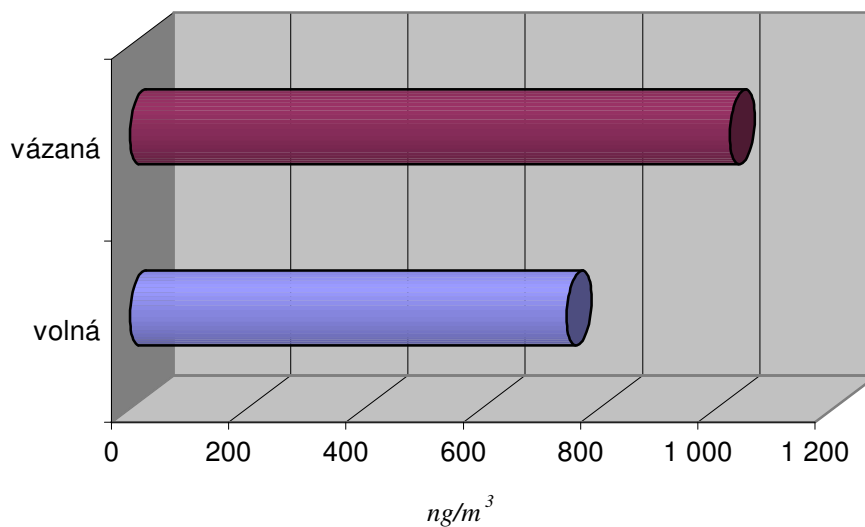
<b>Zdroj:</b>	Teplárna E3, Energetika Třinec, a.s. K12	<b>Datum:</b>	25.7.2005
<b>Matrice:</b>	T163 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K12
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,215		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,01421		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,605		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,130		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	6,98		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	491,46		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	462,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	3 554,87		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



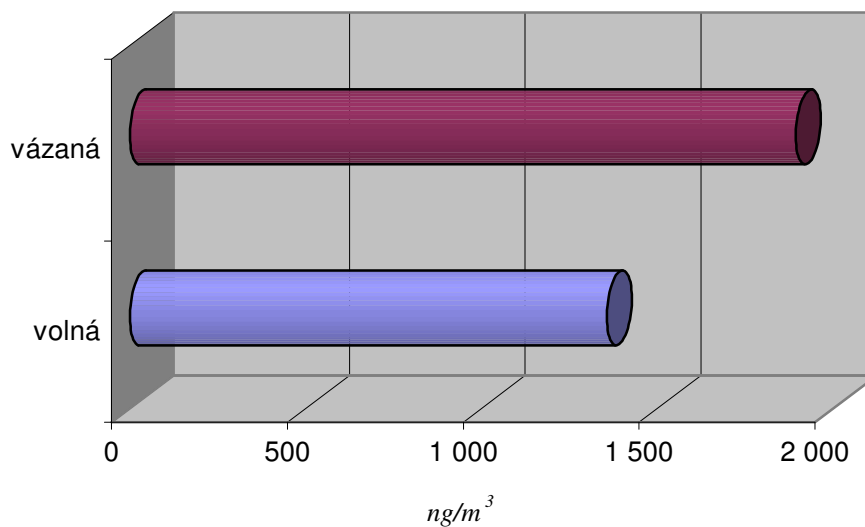
<b>Zdroj:</b>	Teplárna E2, Energetika Třinec, a.s. K3+K4	<b>Datum:</b>	26.7.2005
<b>Matrice:</b>	T181 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K3 + K4
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,372		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02459		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,587		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,218		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	18,31		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	744,84		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	223,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 023,06		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



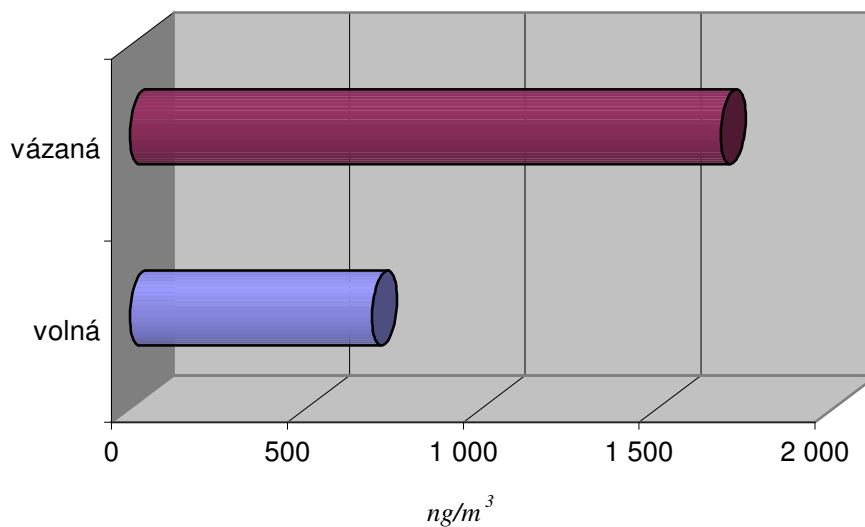
<b>Zdroj:</b>	Teplárna E3, Energetika Třinec, a.s. K14	<b>Datum:</b>	27.7.2005
<b>Matrice:</b>	T177 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K14
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,431		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02849		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,443		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,191		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	38,61		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 355,48		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	361,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 892,81		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



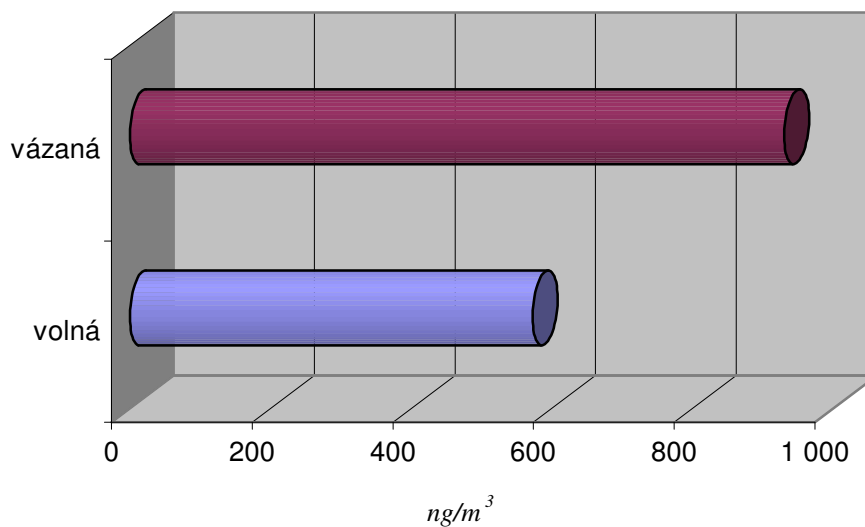
<b>Zdroj:</b>	ŽDB, a.s. Bohumín - kotelna	<b>Datum:</b>	28.7.2005
<b>Matrice:</b>	T166 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K2
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,506		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03344		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,622		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,315		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	23,01		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	688,12		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	528,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 678,89		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



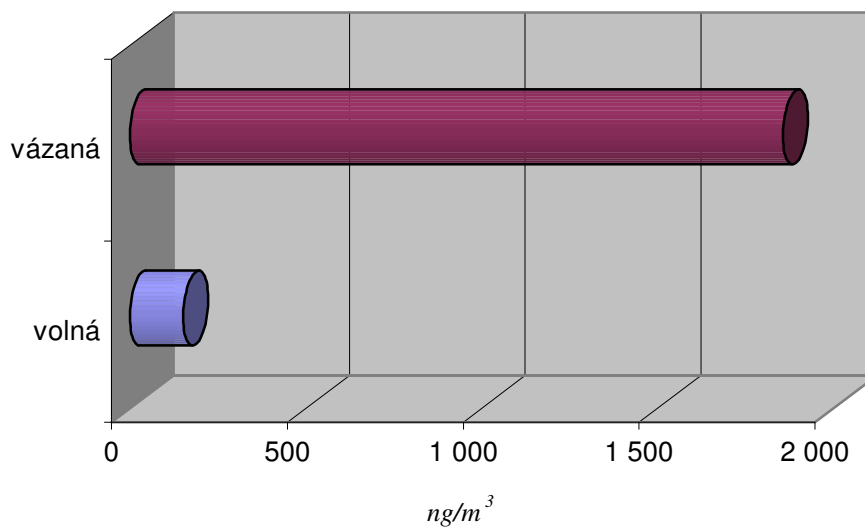
<b>Zdroj:</b>	ŽDB, a.s. Bohumín - kuplovna	<b>Datum:</b>	29.7.2005
<b>Matrice:</b>	T186 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	kupolová pec
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,04627		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,775		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03586		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	252		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,442		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,343		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	20,51		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	572,10		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	318,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	929,50		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



<b>Zdroj:</b>	Dalkia Česká republika, a.s., divize Karviná, závod teplárna Karviná K1	<b>Datum:</b>	1.8.2005
<b>Matrice:</b>	T175 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K1
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,512		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03384		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,555		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,284		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	5,14		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	152,00		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	527,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 856,00		ng/m <sup>3</sup>

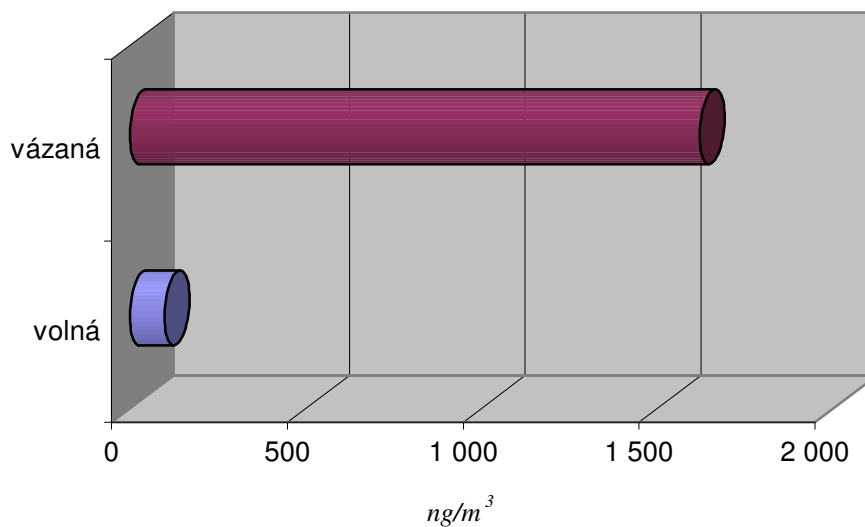
### Emise rtuti





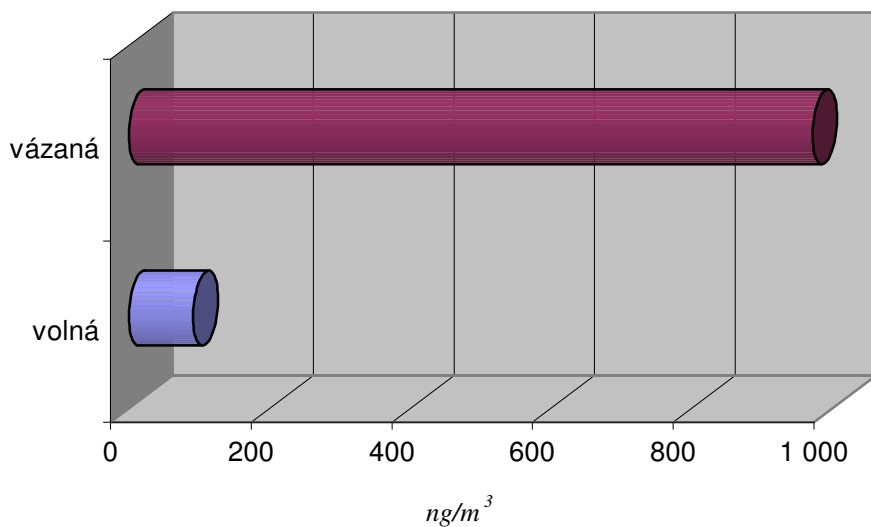
<b>Zdroj:</b>	Dalkia Česká republika, a.s., divize Karviná, závod teplárna Karviná K3	<b>Datum:</b>	2.8.2005
<b>Matrice:</b>	T190 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K3
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,494		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03265		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,448		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,221		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	3,20		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	98,13		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	358,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 619,43		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



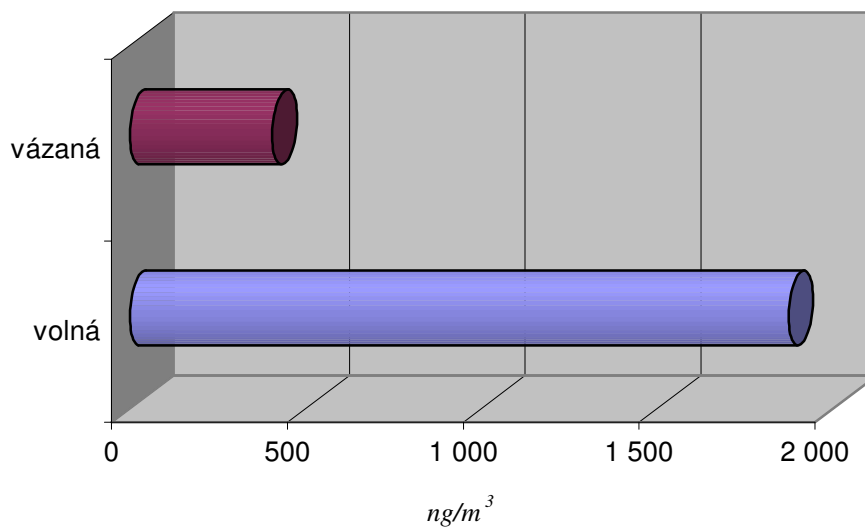
<b>Zdroj:</b>	Teplárna E3, Energetika Třinec, a.s. K11	<b>Datum:</b>	3.8.2005
<b>Matrice:</b>	T178 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K11
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,495		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03272		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,523		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,259		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	2,98		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	91,20		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	251,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	971,09		ng/m <sup>3</sup>

### *Emise rtuti*



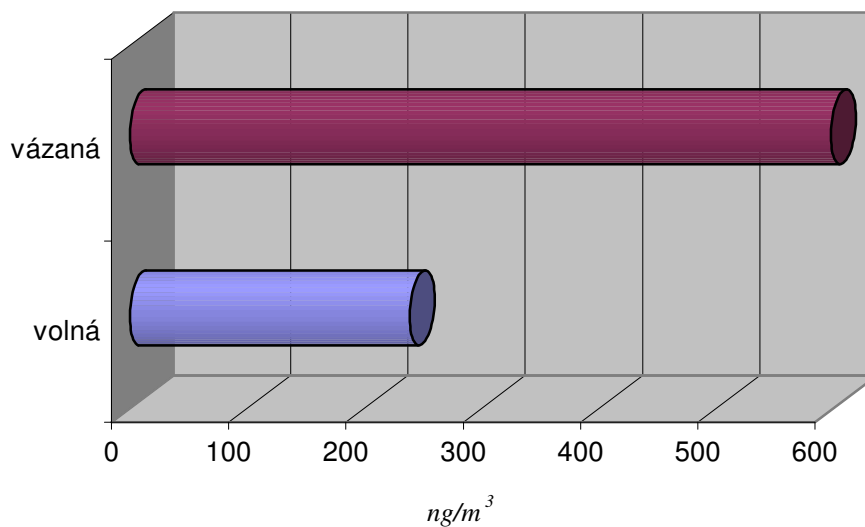
<b>Zdroj:</b>	Českomoravský cement a.s. - závod Radotín (003)	<b>Datum:</b>	22.9.2005
<b>Matrice:</b>	T168 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	rotační pec
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,338		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02234		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,605		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,204		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	41,81		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 871,67		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	82,70		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	404,42		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



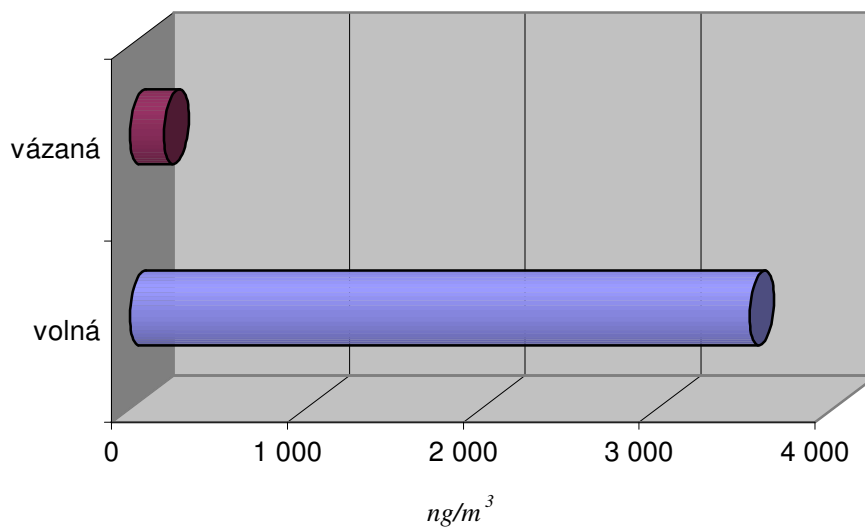
<b>Zdroj:</b>	Kaučuk a.s., Kralupy K3	<b>Datum:</b>	20.9.2005
<b>Matrice:</b>	T198 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K3
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,391		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02584		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,635		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,248		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	6,16		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	238,51		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	148,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	597,70		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



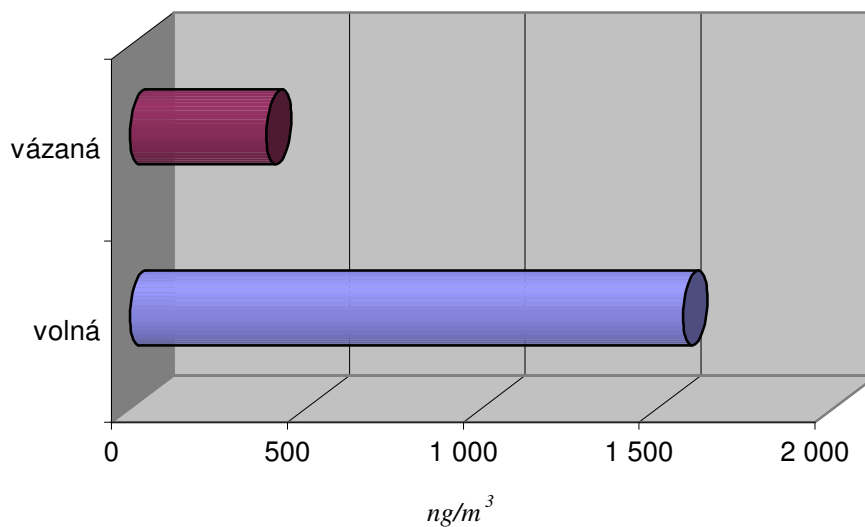
<b>Zdroj:</b>	Elektrárna Kolín a.s. K8	<b>Datum:</b>	30.9.2005
<b>Matrice:</b>	T206 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K8
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,377		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,02492		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,689		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,260		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	87,74		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	3 521,28		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	49,90		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	192,11		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



<b>Zdroj:</b>	ECK Generatting Kladno K3	<b>Datum:</b>	11.11.2005
<b>Matrice:</b>	T205 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	K3
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,499		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,03298		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,616		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,307		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	51,82		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	1 571,29		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	119,40		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	388,44		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti



<b>Zdroj:</b>	Příbramská teplárenská a.s.	<b>Datum:</b>	13.10.2005
<b>Matrice:</b>	T209 / amalgámová trubička	<b>Místo:</b>	0
Objem naředených spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,06610		m <sup>3</sup>
Ředící poměr :	0,249		-
Objem spalin propuštěný kritickou dýzou :	0,01646		m <sup>3</sup>
Doba odběru :	360		min
Objem prosátého plynu za normálních podmínek - větev 3	0,618		m <sup>3</sup>
Objem spalin - větev 3	0,154		m <sup>3</sup>
Nález na amalgámové trubičce :	43,11		ng
Koncentrace volné rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	2 619,65		ng/m <sup>3</sup>
Nález na teflonovém filtru :	38,00		ng
Koncentrace vázané rtuti v odpadním plynu za normálních podmínek :	246,94		ng/m <sup>3</sup>

### Emise rtuti

