

## **Příloha 1/G**

**Těkavé organické látky – podpisy zdrojů**

Z důvodu velkého množství stanovovaných látek byly pro účely zanesení výsledků do sumárních tabulek zavedeny následující zkratky jednotlivých analytů.

Označení	Zkratka	Označení	Zkratka
ethene	ethene	2,3-dimethylpentan	2,3-dmp
acetylen	acetylen	3-methylhexan	3-methylh
ethan	ethan	2,2,4-trimethylpentan	2,2,4-tmp
propen FID	propen	heptan	heptan
propan FID	propan	methylcyklohexan	mch
isobutan*	isobutan	2,3,4-trimethylpentan	2,3,4-tmp
1-buten	1-buten	toluen <sup>1</sup>	toluen
n-butan	n-butan	2-methylheptan	2-methylh
trans-2-buten	trans-2-b	3-methylheptan	3-methylh
cis-2-buten	cis-2-b	oktan	oktan
2-methylbutan	2-methylb	ethylbenzen	ethylbenzen
1-penten	1-penten	m,p-xylen	m,p-xylen
n-pentan	n-pentan	styren	styren
isopren	isopren	o-xylen	o-xylen
trans-2-penten	trans-2-p	nonan	nonan
cis-2-penten	cis-2-p	isopropylbenzen	isopropben
2,2-dimethylbutan	2,2-dimb	propylbenzen	propbenzen
cyklopentan	cyklop	m-ethyltoluen	m-ethyltol
2,3-dimethylbutan	2,3-dmb	p-ethyltoluen	p-ethyltol
2-methylpentan	2-methylp	1,3,5-TMB	1,3,5-TMB
3-methylpentan	3-methylp	o-ethyltoluen	o-ethyltol
1-hexen	1-hexen	1,2,4-trimethylbenzen	1,2,4-tmb
hexan	hexan	n-dekan	n-dekan
methylcyklopentan	mcp	1,2,3-trimethylbenzen	1,2,3-tmb
2,4-dimethylpentan	2,4-dmp	m-diethylbenzen	m-deb
benzen	benzen	p-diethylbenzen	p-deb
cyklohexan	cykloh	undekan	undekan
2-methylhexan	2-methylh	dodekan	dodekan

<sup>1</sup> jelikož k čištění odběrové aparatury je používán toluen a z výsledků stanovení slepého vzorku vyplynulo značné primární znečištění toluenem, výsledky stanovení koncentrací toluenu jsou pouze orientační (v uvedených koncentracích je pochopitelně již vliv primárního znečištění toluenem eliminován)

<b>Datum :</b>	18.4.05	<b>Zdroj :</b>	Pražské služby a.s. - spalovna Malešice				
<b>Místo :</b>	komín		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 3				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,29
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	19 322
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	941
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	86,71	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	21,68	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	15 763	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	767	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	75,52	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	18,88	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	13 729	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	668	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	223,77	0,00	0,00	1 521,62	0,00	179,01
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	55,94	0,00	0,00	380,41	0,00	44,75
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	40 679	0	0	276 616	0	32 543
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	1 980	0	0	13 466	0	1 584
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	137,06	0,00	209,78	0,00	0,00	14 105,06
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	34,26	0,00	52,45	0,00	0,00	3 526,26
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	24 916	0	38 136	0	0	2 564 158
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	1 213	0	1 856	0	0	124 822
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	159,43	117,48	310,48	103,49	89,51
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	39,86	29,37	77,62	25,87	22,38
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	28 984	21 356	56 442	18 814	16 272
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	1 411	1 040	2 748	916	792
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	405,58	0,00	44,75	92,30	47,55	53,14	55,94
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	101,39	0,00	11,19	23,08	11,89	13,29	13,99
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	73 730	0	8 136	16 780	8 644	9 661	10 170
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	3 589	0	396	817	421	470	495
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	195,80	707,67	67,13	0,00	75,52	321,67	92,30
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	48,95	176,92	16,78	0,00	18,88	80,42	23,08
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	35 594	128 647	12 204	0	13 729	58 476	16 780
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	1 733	6 262	594	0	668	2 847	817

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu spáleného odpadu

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	21.4.05	<b>Zdroj :</b>	Českomoravský cement a.s. - závod Radotín (001)				
<b>Místo :</b>	Rotační pec 2		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 4				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	227,37	96,90	69,03	34,20	0,00	184,93
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	56,84	24,23	17,26	8,55	0,00	46,23
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	19 324	8 236	5 867	2 907	0	15 717
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	493	210	150	74	0	401
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	29,13	0,00	0,00	33,57	32,30	22,80	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,28	0,00	0,00	8,39	8,08	5,70	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 476	0	0	2 853	2 745	1 938	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	63	0	0	73	70	49	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	17,73	63,33	0,00	0,00	296,40	0,00	38,63
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	4,43	15,83	0,00	0,00	74,10	0,00	9,66
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 507	5 383	0	0	25 191	0	3 283
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	38	137	0	0	643	0	84
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	27,23	0,00	49,40	0,00	0,00	7 439,22
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	6,81	0,00	12,35	0,00	0,00	1 859,80
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	2 315	0	4 199	0	0	632 259
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	59	0	107	0	0	16 129
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	34,83	32,93	40,53	100,07	0,00	58,90
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	8,71	8,23	10,13	25,02	0,00	14,73
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	2 960	2 799	3 445	8 505	0	5 006
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	76	71	88	217	0	128
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	65,23	12,03	15,20	19,00	0,00	11,40	10,77
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	16,31	3,01	3,80	4,75	0,00	2,85	2,69
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	5 544	1 023	1 292	1 615	0	969	915
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	141	26	33	41	0	25	23
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	31,67	110,83	11,40	0,00	0,00	47,50	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,92	27,71	2,85	0,00	0,00	11,88	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 691	9 420	969	0	0	4 037	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	69	240	25	0	0	103	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu slínku

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	22.4.05	<b>Zdroj :</b>	Českomoravský cement a.s. - závod Radotín (002)				
<b>Místo :</b>	Rotační pec 2		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 5				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	80,62	103,50	112,22	78,45	15,25	35,95	159,07
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	20,16	25,88	28,05	19,61	3,81	8,99	39,77
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	8 129	10 436	11 315	7 909	1 538	3 625	16 038
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	205	263	285	199	39	91	404
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	29,42	15,25	0,00	43,58	38,13	13,07	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,35	3,81	0,00	10,90	9,53	3,27	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 966	1 538	0	4 394	3 845	1 318	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	75	39	0	111	97	33	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	37,04	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	9,26	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	3 735	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	94	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	27,24	53,39	0,00	0,00	410,75	0,00	40,31
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	6,81	13,35	0,00	0,00	102,69	0,00	10,08
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 746	5 383	0	0	41 414	0	4 064
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	69	136	0	0	1 043	0	102
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 766,42
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 441,60
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	984 699
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	24 804
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	33,77	0,00	32,69	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	8,44	0,00	8,17	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	3 405	0	3 296	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	86	0	83	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	40,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	10,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	4 064	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	102	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	44,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	11,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	4 504	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	113	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu slínku

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	4.5.05	<b>Zdroj :</b>	ECK Generatting Kladno K4				
<b>Místo :</b>	K4		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 2				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,91
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	6 476
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	0	0	0	0	0	29
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	12,32	0,00	0,00	124,19	0,00	11,85
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	3,08	0,00	0,00	31,05	0,00	2,96
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	4 009	0	0	40 400	0	3 855
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	18	0	0	179	0	17
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216,99
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,25
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	70 589
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	0	0	0	0	0	312
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	10,43	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	3 392	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	0	0	0	15	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	16,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	5 243	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	23	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	31,76	0,00	0,00	0,00	23,70	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	7,94	0,00	0,00	0,00	5,92	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	10 331	0	0	0	7 710	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW)</i>	0	46	0	0	0	34	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na MW

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	6.5.05	<b>Zdroj :</b>	Pražská teplárenská a.s. Teplárna Malešice K12				
<b>Místo :</b>	K12		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 1				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,22
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,30
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	10 562
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	74
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	5 133	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	36	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	45,07	0,00	0,00	112,87	0,00	23,11
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	11,27	0,00	0,00	28,22	0,00	5,78
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	11 549	0	0	28 922	0	5 923
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	81	0	0	202	0	41
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	22,34	0,00	20,42	0,00	0,00	17 818,98
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	5,59	0,00	5,10	0,00	0,00	4 454,75
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	5 725	0	5 232	0	0	4 565 900
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	40	0	37	0	0	31 929
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	25,04	0,00	77,05	11,56	30,05	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	6,26	0,00	19,26	2,89	7,51	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	6 416	0	19 742	2 961	7 699	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	45	0	138	21	54	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	33,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	8,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	8 588	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	60	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	16,18	57,01	0,00	0,00	0,00	26,58	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	4,04	14,25	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	4 146	14 609	0	0	0	6 811	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	29	102	0	0	0	48	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

*Těkavé organické látky - podpisy zdrojů*

<b>Datum :</b>	11.5.05	<b>Zdroj :</b>	Spolana a.s. Neratovice K6				
<b>Místo :</b>		<b>Odběr:</b>	001				
<b>Označení vzorku :</b>			EK 4				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,77
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,69
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	6 525
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	77
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	91,35	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	22,84	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	26 181	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	310	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 195,26
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 298,82
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	2 635 243
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	31 223
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	32,16	20,21	60,62	0,00	16,51
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	8,04	5,05	15,15	0,00	4,13
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	9 216	5 791	17 372	0	4 730
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	109	69	206	0	56
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	112,98	0,00	11,38	22,48	0,00	10,81	15,65
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	28,25	0,00	2,85	5,62	0,00	2,70	3,91
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	32 379	0	3 262	6 443	0	3 099	4 486
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	384	0	39	76	0	37	53
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	40,41	278,05	16,79	0,00	0,00	123,51	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	10,10	69,51	4,20	0,00	0,00	30,88	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	11 582	79 684	4 812	0	0	35 397	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	137	944	57	0	0	419	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

*Těkavé organické látky - podpisy zdrojů*



<b>Datum :</b>	14.5.05	<b>Zdroj :</b>	Elektrárna Kolín a.s. K5				
<b>Místo :</b>	K5		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 5				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	31,33	0,00	14,75	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	7,83	0,00	3,69	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	2 471	0	1 163	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	69	0	33	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	13,59	0,00	0,00	113,35	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	3,40	0,00	0,00	28,34	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 072	0	0	8 939	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	30	0	0	250	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 848,27
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462,07
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	145 747
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	4 083
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	13,13	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	1 036	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	29	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	17,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 381	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	39	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	11,06	44,00	0,00	0,00	0,00	28,34	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,76	11,00	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	872	3 470	0	0	0	2 235	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	24	97	0	0	0	63	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	1.6.05	<b>Zdroj :</b>	ČEZ a.s., elektrárna Mělník Blok 11				
<b>Místo :</b>	Blok 11		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 8				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,94	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,74	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	89 628	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	0	197	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	37,68	0,00	10,96
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	0,00	2,74
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	96 657	0	28 118
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	212	0	62
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,16
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,79
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	110 716
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	0	0	243
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	14,39	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	36 905	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	81	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	14,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	36 905	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	81	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,54	27,75	0,00	0,00	0,00	19,87	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,88	6,94	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	19 331	71 175	0	0	0	50 965	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	42	156	0	0	0	112	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na MW<sub>el</sub>

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	30.5.05	<b>Zdroj :</b>	ČEZ a.s., elektrárna Mělník Blok 9				
<b>Místo :</b>	Blok 9		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 4				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	28,41	0,00	0,00	0,00	24,65
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00	6,16
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	22 876	0	0	0	19 848
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	242	0	0	0	210
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	37,18	0,00	0,00	45,53	0,00	20,47
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	9,29	0,00	0,00	11,38	0,00	5,12
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	29 940	0	0	36 669	0	16 484
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	317	0	0	389	0	175
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	15,04	0,00	14,20	0,00	0,00	283,22
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	3,76	0,00	3,55	0,00	0,00	70,80
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	12 111	0	11 438	0	0	228 085
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	128	0	121	0	0	2 417
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	15,87	11,70	32,58	0,00	12,53
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	3,97	2,92	8,15	0,00	3,13
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	12 784	9 419	26 240	0	10 092
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	0	0	135	100	278	0	107
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	24,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	19 512	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	207	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	12,95	53,47	0,00	0,00	0,00	32,58	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	3,24	13,37	0,00	0,00	0,00	8,15	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	10 429	43 060	0	0	0	26 240	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/MW<sub>el</sub>)</i>	111	456	0	0	0	278	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na MW<sub>el</sub>

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	25.5.05	<b>Zdroj :</b>	Kaučuk a.s., Kralupy K1				
<b>Místo :</b>	K1		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 3				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,63
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,91
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	2 201
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	20
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	65,67	0,00	0,00	70,74	0,00	16,59
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	16,42	0,00	0,00	17,69	0,00	4,15
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	7 362	0	0	7 931	0	1 860
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	68	0	0	74	0	17
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	12,86	0,00	13,20	0,00	0,00	2 282,11
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	3,22	0,00	3,30	0,00	0,00	570,53
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 442	0	1 480	0	0	255 856
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	13	0	14	0	0	2 373
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	17,94	14,22	37,57	10,15	30,13	0,00	15,23
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	4,48	3,55	9,39	2,54	7,53	0,00	3,81
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 011	1 594	4 212	1 138	3 377	0	1 708
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	19	15	39	11	31	0	16
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	24,03	0,00	0,00	7,11	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	6,01	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 694	0	0	797	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	25	0	0	7	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	12,86	42,65	0,00	0,00	0,00	31,82	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,22	10,66	0,00	0,00	0,00	7,95	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 442	4 782	0	0	0	3 567	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	13	44	0	0	0	33	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	27.5.05	<b>Zdroj :</b>	Kaučuk a.s., Kralupy K4				
<b>Místo :</b>	K4		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 5				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	40,36	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	10,09	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	4 431	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	38	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	49,29	0,00	0,00	73,57	0,00	15,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	12,32	0,00	0,00	18,39	0,00	3,75
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	5 411	0	0	8 078	0	1 647
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	46	0	0	69	0	14
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304,73
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,18
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	33 458
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	287
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	12,50	13,21	37,14	0,00	17,50
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	3,13	3,30	9,29	0,00	4,38
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	1 372	1 451	4 078	0	1 921
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	12	12	35	0	16
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	18,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 078	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	18	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	13,93	33,21	0,00	0,00	0,00	37,50	11,43
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,48	8,30	0,00	0,00	0,00	9,38	2,86
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 529	3 647	0	0	0	4 117	1 255
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	13	31	0	0	0	35	11

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	20.5.05	<b>Zdroj :</b>	EMĚ Energotrans K123				
<b>Místo :</b>	K1, K2, K3		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 2				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,02	34,54
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	8,64
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	88 547	29 981
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	162	55
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	23,70	0,00	0,00	46,99	32,93	23,70
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	5,92	0,00	0,00	11,75	8,23	5,92
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	20 568	0	0	40 787	28 586	20 568
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	38	0	0	74	52	38
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	18,48	0,00	17,67	12,45	0,00	13 010,44
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	4,62	0,00	4,42	3,11	0,00	3 252,61
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	16 036	0	15 339	10 807	0	1,13E+07
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	29	0	28	20	0	20 607
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	24,50	0,00	40,16	38,16	112,06	0,00	95,19
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	6,13	0,00	10,04	9,54	28,01	0,00	23,80
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	21 265	0	34 861	33 118	97 262	0	82 621
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	39	0	64	60	177	0	151
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	30,93	17,67	16,07	17,27	0,00	8,84	8,43
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	7,73	4,42	4,02	4,32	0,00	2,21	2,11
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	26 843	15 339	13 944	14 990	0	7 669	7 321
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	49	28	25	27	0	14	13
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	19,68	55,83	0,00	0,00	0,00	51,01	17,67
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	4,92	13,96	0,00	0,00	0,00	12,75	4,42
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	17 082	48 457	0	0	0	44 274	15 339
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	31	88	0	0	0	81	28

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

*Těkavé organické látky - podpisy zdrojů*

<b>Datum :</b>	3.8.05	<b>Zdroj :</b>	Teplárna E3, Energetika Třinec, a.s. K11				
<b>Místo :</b>	K11		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 10				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	14,35	13,19	12,22	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	3,59	3,30	3,05	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	2 717	2 497	2 314	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	17	16	15	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 068,88
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 517,22
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	1 906 542
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	12 221
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	14,74	18,81	0,00	7,37
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	3,68	4,70	0,00	1,84
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	2 791	3 562	0	1 395
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	18	23	0	9
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	6,21	0,00	0,00	0,00	7,56	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 175	0	0	0	1 432	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	8	0	0	0	9	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	2.8.05	<b>Zdroj :</b>	Dalkia Česká republika, a.s., divize Karviná, závod teplárna Karviná K3				
<b>Místo :</b>	K3		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 8				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 992,09
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	498,02
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	196 014
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	2 753
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	596	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	8	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	7,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	730	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	10	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry



<b>Datum :</b>	1.8.05	<b>Zdroj :</b>	Dalkia Česká republika, a.s., divize Karviná, závod teplárna Karviná K1				
<b>Místo :</b>	K1		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 5				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 621	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	24	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	21,94	0,00	6,94
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	0,00	1,73
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	2 107	0	666
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	31	0	10
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	4 207,21
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1 051,80
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	594	0	0	0	0	404 078
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	9	0	0	0	0	5 934
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	6,19	11,06	0,00	4,69
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	1,55	2,77	0,00	1,17
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	594	1 062	0	450
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	9	16	0	7
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	5,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	522	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	8	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	13,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 315	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	19	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

<b>Datum :</b>	29.7.05	<b>Zdroj :</b>	ŽDB, a.s. Bohumín - kuplovna					
<b>Místo :</b>	kupolová pec		<b>Odběr:</b>	001				
<b>Označení vzorku :</b>			EK 3					
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	233,18	23,01	286,67	116,59	126,45	24,66	50,20	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	58,29	5,75	71,67	29,15	31,61	6,16	12,55	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	19 851	1 959	24 404	9 925	10 765	2 099	4 274	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	1 103	109	1 356	551	598	117	237	
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	49,82	6,70	0,00	10,87	13,02	13,40	0,00	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	12,46	1,68	0,00	2,72	3,26	3,35	0,00	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	4 241	571	0	926	1 109	1 141	0	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	236	32	0	51	62	63	0	
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	12,65	0,00	0,00	0,00	64,24	0,00	5,56	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,16	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	1,39	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 077	0	0	0	5 469	0	474	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	60	0	0	0	304	0	26	
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	5,18	0,00	0,00	371,81	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	92,95	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	441	0	0	31 653	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	25	0	0	1 759	
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	4,81	9,86	6,32	3,92	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	1,20	2,47	1,58	0,98	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	409	840	538	334	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	23	47	30	19	
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	323	0	0	0	0	0	0	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	18	0	0	0	0	0	0	
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan	
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,78	7,46	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,70	1,87	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	237	635	0	0	0	398	0	
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	13	35	0	0	0	22	0	

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu litiny

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	22.7.05	<b>Zdroj :</b>	OKD, OKK, a.s. provoz koksovna Jan Šverma KB3				
<b>Místo :</b>	KB3		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 1				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	367,89	574,21	114,74	17,37	26,32	31,58	15,79
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	91,97	143,55	28,68	4,34	6,58	7,89	3,95
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	59 783	93 309	18 645	2 822	4 276	5 132	2 566
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	1 519	2 370	474	72	109	130	65
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	38,16	0,00	0,00	152,89	95,53	9,21
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	9,54	0,00	0,00	38,22	23,88	2,30
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	6 201	0	0	24 845	15 523	1 497
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	158	0	0	631	394	38
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 665,76
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 166,44
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	758 186
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	19 259
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	18,16	59,21	0,00	30,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	4,54	14,80	0,00	7,50
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	2 951	9 622	0	4 875
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	75	244	0	124
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 155	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	29	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	8,68	10,79	0,00	0,00	0,00	12,37	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,17	2,70	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 411	1 753	0	0	0	2 010	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	36	45	0	0	0	51	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu koksu

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	25.7.05	<b>Zdroj :</b>	Teplárna E3, Energetika Třinec, a.s. K12				
<b>Místo :</b>	K12		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 9				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	553,02
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,25
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	90 369
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	807
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	35,46	10,59	20,26
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	2,65	5,07
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	5 794	1 731	3 311
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	52	15	30
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	11,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 806	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	16	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	19,34	0,00	0,00	0,00	14,73	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	3 160	0	0	0	2 408	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	28	0	0	0	21	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	26.7.05	<b>Zdroj :</b>	Teplárna E2, Energetika Třinec, a.s. K3+K4				
<b>Místo :</b>	K3 + K4		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 2				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	58,43	0,00	14,73	73,16	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	14,61	0,00	3,68	18,29	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	16 124	0	4 066	20 189	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	159	0	40	199	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,91
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	2 734
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	27
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1 246,95
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	311,74
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	2 243	0	0	0	0	344 105
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	22	0	0	0	0	3 387
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	8,38	22,61	0,00	7,88
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	2,10	5,65	0,00	1,97
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	2 313	6 239	0	2 173
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	23	61	0	21
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 594	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	26	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	6,35	14,23	0,00	0,00	0,00	9,91	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,59	3,56	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 753	3 926	0	0	0	2 734	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	17	39	0	0	0	27	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	27.7.05	<b>Zdroj :</b>	Teplárna E3, Energetika Třinec, a.s. K14				
<b>Místo :</b>	K14		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 7				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,40	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,85	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	6 527	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	62	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	2 866	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	27	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	16,93	0,00	0,00	13,81	12,25	7,80
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	4,23	0,00	0,00	3,45	3,06	1,95
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	4 033	0	0	3 290	2 919	1 857
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	38	0	0	31	28	18
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 190,47
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	547,62
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	521 885
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	4 970
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	7,80	16,48	0,00	4,68
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	1,95	4,12	0,00	1,17
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	1 857	3 927	0	1 114
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	18	37	0	11
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	8,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	2 017	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	19	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

*Těkavé organické látky - podpisy zdrojů*

<b>Datum :</b>	28.7.05	<b>Zdroj :</b>	ŽDB, a.s. Bohumín - kotelna				
<b>Místo :</b>	kotelna (K2)		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 4				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	22,61	12,78	0,00	0,00	0,00	13,57
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	5,65	3,20	0,00	0,00	0,00	3,39
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 160	656	0	0	0	696
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	146	83	0	0	0	88
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,08
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	363
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	46
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 458,68
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	614,67
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	126 118
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	15 924
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	11,60	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	595	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	75	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	262	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	33	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	4,13	11,41	0,00	0,00	0,00	6,88	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,03	2,85	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	212	585	0	0	0	353	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	27	74	0	0	0	45	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	18.7.05	<b>Zdroj :</b>	Třinecké železářny a.s. - Výroba surového železa				
<b>Místo :</b>	spékač pák 4 aglomerace 2	<b>Odběr:</b>	001				
<b>Označení vzorku :</b>			EK 3				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	284,79	106,08	557,35	203,67	171,97	20,22	105,58
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	71,20	26,52	139,34	50,92	42,99	5,05	26,39
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	64 094	23 874	125 435	45 837	38 703	4 550	23 761
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	689	257	1 349	493	416	49	255
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	67,89	27,71	17,22	22,96	28,20	32,45	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	16,97	6,93	4,31	5,74	7,05	8,11	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	15 279	6 235	3 876	5 168	6 348	7 303	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	164	67	42	56	68	79	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	18,22	0,00	0,00	0,00	85,86	0,00	16,47
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	4,56	0,00	0,00	0,00	21,47	0,00	4,12
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	4 101	0	0	0	19 324	0	3 707
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	44	0	0	0	208	0	40
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	17,47	0,00	21,22	12,48	0,00	595,93
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	4,37	0,00	5,30	3,12	0,00	148,98
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	3 932	0	4 775	2 809	0	134 118
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	42	0	51	30	0	1 442
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	15,72	13,73	57,41	0,00	19,47
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	3,93	3,43	14,35	0,00	4,87
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	3 539	3 090	12 920	0	4 382
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	38	33	139	0	47
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	15,97	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,99	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	3 595	0	0	1 798	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	39	0	0	19	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	13,98	36,44	0,00	0,00	0,00	11,73	10,48
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,49	9,11	0,00	0,00	0,00	2,93	2,62
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	3 146	8 201	0	0	0	2 640	2 359
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	34	88	0	0	0	28	25

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu aglomerátu

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů



<b>Datum :</b>	19.7.05	<b>Zdroj :</b>	Biocel Paskov, a.s.				
<b>Místo :</b>	kúrový kotel		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 6				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	77,57	427,38	136,88	0,00	67,68	0,00	47,15
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	19,39	106,85	34,22	0,00	16,92	0,00	11,79
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	6 449	35 534	11 381	0	5 627	0	3 920
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	124	685	219	0	108	0	76
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	66,92	0,00	0,00	75,29	0,00	38,78
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	16,73	0,00	0,00	18,82	0,00	9,70
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	5 564	0	0	6 260	0	3 225
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	107	0	0	121	0	62
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	37,26	0,00	0,00	0,00	0,00	10 186,78
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	9,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2 546,69
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	3 098	0	0	0	0	846 959
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	60	0	0	0	0	16 327
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	40,30	106,47	0,00	56,27
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	10,08	26,62	0,00	14,07
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	3 351	8 852	0	4 679
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	65	171	0	90
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	42,59	16,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	10,65	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	3 541	1 391	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	68	27	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	33,46	93,54	0,00	0,00	0,00	42,59	26,62
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	8,37	23,38	0,00	0,00	0,00	10,65	6,65
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 782	7 777	0	0	0	3 541	2 213
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	54	150	0	0	0	68	43

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	20.7.05	<b>Zdroj :</b>	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Frýdek - Místek				
<b>Místo :</b>	za MO a TF		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 5				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	42,56	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	1 654	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	72	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	44,73	0,00	10,34
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	11,18	0,00	2,59
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	1 738	0	402
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	76	0	18
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	8,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1 360,18
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	340,04
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	327	0	0	0	0	52 857
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	14	0	0	0	0	2 308
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	7,94	20,92	0,00	8,90
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	1,98	5,23	0,00	2,22
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	308	813	0	346
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	13	36	0	15
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	14,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	570	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	25	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,70	28,38	0,00	0,00	0,00	12,02	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,92	7,09	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	299	1 103	0	0	0	467	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	13	48	0	0	0	20	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	21.7.05	<b>Zdroj :</b>	OKD, OKK, a.s. provoz koksovna Jan Šverma KB4				
<b>Místo :</b>	KB4		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 8				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	134,80	303,51	45,29	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	33,70	75,88	11,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	23 331	52 530	7 838	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	652	1 468	219	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	174,00	0,00	10,06
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	43,50	0,00	2,52
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	30 115	0	1 742
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	842	0	49
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750,88
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437,72
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	303 036
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	8 469
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	11,12	44,23	6,62	17,74
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	11,06	1,66	4,44
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	1 925	7 655	1 146	3 071
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	54	214	32	86
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 558	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	44	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	7,15	15,63	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	1,79	3,91	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 238	2 704	0	0	0	1 696	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	35	76	0	0	0	47	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu koksu

*Těkavé organické látky - podpisy zdrojů*

<b>Datum :</b>	20.9.05	<b>Zdroj :</b>	Kaučuk a.s., Kralupy K3				
<b>Místo :</b>	K3		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 6				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	29,41	0,00	0,00	0,00	78,77	9,72
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	7,35	0,00	0,00	0,00	19,69	2,43
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	3 262	0	0	0	8 736	1 078
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	27	0	0	0	73	9
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	5 406,89
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1 351,72
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	1 021	0	0	0	0	599 667
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	9	0	0	0	0	4 997
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	21,23	30,18	21,23	8,44
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	5,31	7,54	5,31	2,11
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	2 354	3 347	2 354	936
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	20	28	20	8
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	10,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 191	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	10	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	8,18	29,41	0,00	0,00	0,00	10,23	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,05	7,35	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	908	3 262	0	0	0	1 135	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	8	27	0	0	0	9	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	22.9.05	<b>Zdroj :</b>	Českomoravský cement a.s. - závod Radotín (003)				
<b>Místo :</b>	Rotační pec 2			<b>Odběr:</b>	003		
<b>Označení vzorku :</b>				EK 5			
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	82,79	53,68	53,37	33,96	0,00	0,00	23,35
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	20,70	13,42	13,34	8,49	0,00	0,00	5,84
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	9 980	6 471	6 434	4 094	0	0	2 815
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	255	165	164	105	0	0	72
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	49,43	0,00	10,92
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	12,36	0,00	2,73
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	5 959	0	1 316
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	152	0	34
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	10,92	0,00	0,00	3 148,21
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	787,05
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	1 316	0	0	379 523
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	34	0	0	9 701
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	12,43	28,81	0,00	10,92
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	3,11	7,20	0,00	2,73
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	1 499	3 473	0	1 316
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	38	89	0	34
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 133	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	29	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	7,88	20,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1,97	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	951	2 413	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	24	62	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	30.9.05	<b>Zdroj :</b>	Elektrárna Kolín a.s. K8				
<b>Místo :</b>	K8		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 2				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	730
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	10
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2 743,66
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	685,91
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	618	0	0	0	0	189 770
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	9	0	0	0	0	2 696
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	12,45	32,20	0,00	19,21
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	0,00	0,00	0,00	3,11	8,05	0,00	4,80
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	861	2 227	0	1 329
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	12	32	0	19
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	9,74	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,44	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	674	430	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	10	6	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	8,93	21,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	2,23	5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	618	1 478	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	9	21	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

*Těkavé organické látky - podpisy zdrojů*

<b>Datum :</b>	11.10.05	<b>Zdroj :</b>	ECK Generatting Kladno K3				
<b>Místo :</b>	K3		<b>Odběr:</b>	001			
<b>Označení vzorku :</b>			EK 9				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	14,99	12,32	18,08	0,00	0,00	0,00	10,07
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	3,75	3,08	4,52	0,00	0,00	0,00	2,52
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	5 661	4 653	6 824	0	0	0	3 800
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	38	31	46	0	0	0	25
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	10,89	0,00	6,57
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	1,64
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	4 110	0	2 481
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	28	0	17
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 413,01
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	603,25
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	910 918
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	0	0	0	6 097
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	7,81	17,25	0,00	5,96
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	1,95	4,31	0,00	1,49
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	2 947	6 514	0	2 249
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0	0	0	20	44	0	15
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 326	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	16	0	0	0	0	0	0
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	5,34	16,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	1,34	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 016	6 359	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	13	43	0	0	0	0	0

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů

<b>Datum :</b>	13.10.05	<b>Zdroj :</b>	Příbramská teplárenská a.s.				
<b>Místo :</b>		<b>Odběr:</b>	001				
<b>Označení vzorku :</b>			EK 1				
<b>Těkavé organické látky</b>	ethene	acetylen	ethan	propen	propan	isobutan	1-buten
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	26,34	90,66	143,77	56,56	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	6,58	22,67	35,94	14,14	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	5 063	17 430	27 640	10 873	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	n-butan	trans-2-b	cis-2-b	2-methylb	1-penten	n-pentan	isopren
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	21,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	4 150	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	trans-2-p	cis-2-p	2,2-dimb	cyklop	2,3-dmb	2-methylp	3-methylp
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	1-hexen	hexan	mcp	2,4-dmp	benzen	cykloh	2-methylh
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	26,34	34,11	18,56
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	8,53	4,64
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	0	5 063	6 557	3 569
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	2,3-dmp	3-methylh	2,2,4-tmp	heptan	mch	2,3,4-tmp	toluen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	17,70	0,00	0,00	0,00	0,00	8 410,02
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2 102,50
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	3 403	0	0	0	0	1 616 876
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	2-methylh	3-methylh	oktan	ethylbenzen	m,p-xylen	styren	o-xylen
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	25,04	47,06	0,00	13,82
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	0,00	0,00	0,00	6,26	11,76	0,00	3,45
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	0	0	0	4 814	9 047	0	2 656
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	nonan	isopropben	propbenzen	m-ethyltol	p-ethyltol	1,3,5-TMB	o-ethyltol
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	14,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 739	0	0	0	0	0	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<b>Těkavé organické látky</b>	1,2,4-tmb	n-dekan	1,2,3-tmb	m-deb	p-deb	undekan	dodekan
<i>Koncentrace ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	12,09	30,22	0,00	0,00	0,00	13,38	0,00
<i>Nejistota ( <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> )</i>	3,02	7,56	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	2 324	5 810	0	0	0	2 573	0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Měrná výrobní emise je stanovena jako mg na tunu páry

Těkavé organické látky - podpisy zdrojů