

## **Příloha 2/J**

### **Monitoring malých spalovacích zdrojů**

*Emka IV Koks*

**Analýza OCP, SCCP, MCCP**

Střední hodnoty hmotnostní koncentrace hexachlorbenzenu, hmotnostní toky a výrobní emise.

Vzorek	Hexachlorbenzen $c_N$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Hexachlorbenzen $c_{tSN}$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Hmotnostní tok M [mg.h <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.t <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.GJ <sup>-1</sup> ]
29.11.05, hnědé uhlí	<64 (32)	<140 (70)	(0,0047)	(0,79)	(0,036)
30.11.05, dřevo	<36 (18)	<100 (50)	(0,0025)	(0,32)	(0,019)
1.12.05, brikety	<69 (35)	<154 (77)	(0,0053)	(0,71)	(0,042)
2.12.05, směs paliv	<55 (28)	<144 (72)	(0,0038)	(0,50)	(0,029)

Střední hodnoty hmotnostní koncentrace HCH gama, hmotnostní toky a výrobní emise.

Vzorek	HCH gama $c_N$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	HCH gama $c_{tSN}$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Hmotnostní tok M [mg.h <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.t <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.GJ <sup>-1</sup> ]
29.11.05, hnědé uhlí	<75 (38)	<163 (82)	(0,0055)	(0,92)	(0,042)
30.11.05, dřevo	<42 (21)	<116 (58)	(0,0029)	(0,38)	(0,022)
1.12.05, brikety	<81 (40)	<180 (90)	(0,0061)	(0,83)	(0,049)
2.12.05, směs paliv	<64 (32)	<168 (84)	(0,0044)	(0,59)	(0,034)

Střední hodnoty hmotnostní koncentrace pentachlorfenolu, hmotnostní toky a výrobní emise.

Vzorek	Pentachlorfenol $c_N$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Pentachlorfenol $c_{tSN}$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Hmotnostní tok M [mg.h <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.t <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.GJ <sup>-1</sup> ]
29.11.05, hnědé uhlí	<1074 (537)	<2334 (1167)	(0,078)	(13,2)	(0,60)
30.11.05, dřevo	<606 (303)	<1659 (830)	(0,041)	(5,4)	(0,31)
1.12.05, brikety	<1152 (576)	<2565 (1282)	(0,088)	(11,8)	(0,70)
2.12.05, směs paliv	<920 (460)	<2400 (1200)	(0,063)	(8,4)	(0,48)

Střední hodnoty hmotnostní koncentrace chlorovaných parafínů s krátkými řetězci, hmotnostní toky a výrobní emise.

Vzorek	SCCP $c_N$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	SCCP $c_{tSN}$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Hmotnostní tok M [mg.h <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.t <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.GJ <sup>-1</sup> ]
29.11.05, hnědé uhlí	<1074 (537)	<2334 (1167)	(0,078)	(13,2)	(0,60)
30.11.05, dřevo	<606 (303)	<1659 (830)	(0,041)	(5,4)	(0,31)
1.12.05, brikety	<1152 (576)	<2565 (1282)	(0,088)	(11,8)	(0,70)
2.12.05, směs paliv	<920 (460)	<2400 (1200)	(0,063)	(8,4)	(0,48)

Střední hodnoty hmotnostní koncentrace chlorovaných parafínů se středně dlouhými řetězci, hmotnostní toky a výrobní emise.

Vzorek	MCCP $c_N$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	MCCP $c_{tSN}$ [ng.m <sup>-3</sup> ]	Hmotnostní tok M [mg.h <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.t <sup>-1</sup> ]	Výrobní emise E [mg.GJ <sup>-1</sup> ]
29.11.05, hnědé uhlí	<1074 (537)	<2334 (1167)	(0,078)	(13,2)	(0,60)
30.11.05, dřevo	<606 (303)	<1659 (830)	(0,041)	(5,4)	(0,31)
1.12.05, brikety	<1152 (576)	<2565 (1282)	(0,088)	(11,8)	(0,70)
2.12.05, směs paliv	<920 (460)	<2400 (1200)	(0,063)	(8,4)	(0,48)