

#### 4. Přehled naměřených hodnot - Havířov, ul. Hlavní třída

	měřená veličina	jednotka	9. - 16.1.2006 *	27.2 - 6.3.2006	7. - 14.4.2006	2. - 9.6.2006	24. - 31.7.2006	11. - 18.9.2006	23. - 30.10.2006
Stanovení BTX	benzen	µg/m <sup>3</sup>	3,5	2	1,5	1,4	<1,0	1,3	1,1
	toluen	µg/m <sup>3</sup>	2,6	6,9	3,1	8,2	12,3	4,7	1,3
	ethylbenzen	µg/m <sup>3</sup>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	m,p - xylen	µg/m <sup>3</sup>	1,7	1	<1,0	<1,0	1,1	1	<1,0
	o- xylen	µg/m <sup>3</sup>	<1,0	4,7	1,4	4,6	6,1	2,2	<1,0
Stanovení polyaromatických uhlovodíků	fenantren	ng/m <sup>3</sup>	208	29,3	58,7	13,5	2,5	3	12,6
	antracen	ng/m <sup>3</sup>	31,3	1,8	3,8	0,9	<0,3	<0,3	1
	fluoranten	ng/m <sup>3</sup>	124	17,9	62,9	28,9	12,3	5,1	13,9
	pyren	ng/m <sup>3</sup>	86,2	12,6	27,7	10	6,1	2,6	6,8
	benzo(a)antracen	ng/m <sup>3</sup>	62,8	4,7	4,8	2,3	2,3	0,7	1,4
	chrysen	ng/m <sup>3</sup>	54,6	2,3	3,8	1,9	2,1	0,7	1
	benzo(b)fluoranten	ng/m <sup>3</sup>	37,6	3,7	4,2	1,6	1,4	0,7	0,7
	benzo(k)fluoranten	ng/m <sup>3</sup>	18	1,6	1,9	0,7	0,5	0,3	0,3
	benzo(a)pyren	ng/m <sup>3</sup>	34,4	2,7	3,1	1,1	0,3	0,3	0,3
	benzo(g,h,i)perylene	ng/m <sup>3</sup>	19,3	1,8	2,6	0,8	0,3	0,4	0,3
	dibenzo(a,h)antracen	ng/m <sup>3</sup>	3,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
indeno(1,2,3-c,d)pyren	ng/m <sup>3</sup>	25,6	2,5	2,9	1,2	0,6	0,5	0,4	
Stanovení prašnosti	TSP	µg/m <sup>3</sup>	90	36	41	22	34	32	13
	PM 10	µg/m <sup>3</sup>	72	28,8	32,8	17,6	20,4	25,6	10,4

\* - BTX měřeny v termínu od 9. - 17.2.2006