

4. Přehled naměřených hodnot - Havířov, ul. Hlavní třída a ul. Hálkova

	měřená veličina	jednotka	15. - 22.1. 2007	23.2. - 2.3. 2007	23. - 30.4. 2007	28.5. - 4.6. 2007	23. - 30.7. 2007	3. - 10.9. 2007	15.-22.10. 2007	26.11.-3.12.2007 (ul. Hálkova)
Stanovení BTX	benzen	µg/m ³	1	2,4	3,5	2	1,3	1,4	0,7	1,1
	toluen	µg/m ³	1,2	1,4	3,9	3,3	2,5	1,7	1,5	1,2
	etylbenzen	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,2	0,2
	m,p - xylen	µg/m ³	<1,0	1,6	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	0,5	0,5
	o- xylen	µg/m ³	<1,0	<1,0	2,9	2,6	1,5	<1,0	0,2	0,2
Stanovení polyaromatických uhlovlodíků	fenantren	ng/m ³	18,4	5,1	5,3	6,8	2,2	7,1	55,6	21,5
	antracen	ng/m ³	1,6	1,1	0,4	<0,3	<0,3	0,5	3,9	3,6
	fluoranten	ng/m ³	17,5	7,3	10,2	6,3	5,0	4,1	24,2	10,6
	pyren	ng/m ³	12,7	5	4,3	2,9	1,7	2	18,5	6,8
	benzo(a)antracen	ng/m ³	3,1	1,5	1,4	0,4	0,4	0,4	5,3	3,2
	chrysen	ng/m ³	1,6	0,9	1,2	0,4	0,4	0,4	2,9	1,5
	benzo(b)fluoranten	ng/m ³	2,9	1,4	1,6	<0,3	<0,3	0,4	3,4	2,7
	benzo(k)fluoranten	ng/m ³	1,3	0,6	0,7	<0,2	<0,2	<0,2	1,5	1,3
	benzo(a)pyren	ng/m ³	2,1	1	0,9	0,1	<0,1	0,2	3	2,6
	benzo(g,h,i)perylene	ng/m ³	1,5	0,6	0,6	0,3	<0,3	<0,3	1,9	2,1
	dibenzo(a,h)antracen	ng/m ³	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	<0,5	<0,5	0,6	< 0,5
	indeno(1,2,3-c,d)pyren	ng/m ³	2	1	0,8	0,3	<0,3	<0,3	3,1	2,4
Stanovení prašnosti	TSP	µg/m ³	18	24	33	29	9	15	27	18
	PM 10	µg/m ³	14,4	19,2	26,4	23,2	7,2	12	21,6	14,4