

## Imisní situace v roce 2022 - Česká republika

Těkavé organické látky - benzen -  $\mu\text{g}/\text{m}^3$       Období 1.1.2022 až 31.12.2022

(vzorkování - 14 denní integrální hodnoty - dosimetrie)

požadované stanice		<i>nedostatečný počet hodnot</i>						zvýšená zátěž	
Průměr za celou ČR = $1,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$									
Benzen/ lokalita	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 1	AREPD	1,03	0,94	26	0	0	0	0	0
Praha 2	ALEGD	1,28	1,14	23	0	0	0	0	0
Praha 4	ALIBD	0,84	0,74	26	0	0	0	0	0
Praha 7	AHOLD	1,04	0,92	26	0	0	0	0	0
Kladno	SKLMD	1,01	0,90	25	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDD	0,89	0,80	26	0	0	0	0	0
Cheb	KCHMD	0,65	0,58	26	0	0	0	0	0
Plzeň-město	PPLXD	1,06	0,92	26	0	0	0	0	0
Sokolov	KSOMD	0,77	0,71	24	0	0	0	0	0
Liberec	LLILD	0,91	0,81	26	0	0	0	0	0
Most	UMOMD	1,15	1,04	26	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDD	1,27	1,11	25	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULMD	1,16	1,00	26	0	0	0	0	0
Tušimice	UTUSD	0,78	0,68	26	0	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBD	0,96	0,86	25	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAOD	1,05	0,92	26	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAUD	0,97	0,86	26	0	0	0	0	0
Brno-město	BBDND	1,04	0,94	26	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNVD	1,31	1,23	26	0	0	0	0	0
Zlín	ZZLND	1,15	0,94	26	0	0	0	0	0
Znojmo	BKUCD	0,75	0,64	25	0	0	0	0	0
Mikulov	BMISD	0,70	0,61	26	0	0	0	0	0
Olomouc	MOLJD	1,14	0,96	26	0	0	0	0	0
Opava	TOVKD	1,19	0,96	26	0	0	0	0	0
Ostrava	TOCBD	2,31	2,16	25	1	0	0	0	0
Ostrava	TOPOD	1,50	1,27	25	1	0	0	0	0
<b>Ostrava</b>	<b>TOPRD</b>	<b>4,64</b>	<b>3,97</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ostrava	TOFFD	2,39	2,18	25	1	0	0	0	0
Věrnovice	TVERD	1,75	1,53	25	0	0	0	0	0
Třinec	TTROD	1,27	1,09	25	0	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	ZVMZD	1,56	1,30	26	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSD	0,65	0,53	24	0	0	0	0	0
Rudolice v Horách	URVHD	0,63	0,59	26	0	0	0	0	0

1	0	4,99
2	5	9,99
3	10	14,99
4	15	29,99
5	30	44,99
6	45	99,99