

Imisní situace v roce 2021 - Česká republika

Těkavé organické látky - benzen - $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Období 1.1.2021 až 31.12.2021

(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/ lokality	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 1	AREPD	1,56	1,33	2	50	2	0	0	0
Praha 2	ALEGD	1,31	1,19	0	45	0	0	0	0
Praha 4	ALIBD	0,97	0,85	0	52	0	0	0	0
Praha 7	AHOLD	0,86	0,79	0	42	0	0	0	0
Kladno	SKLMD	1,01	0,88	0	52	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDD	0,85	0,77	0	52	0	0	0	0
Cheb	KCHMD	0,61	0,53	0	51	0	0	0	0
Plzeň-město	PPLXD	1,22	0,99	2	50	2	0	0	0
Sokolov	KSOMD	0,68	0,62	0	51	0	0	0	0
Liberec	LLILD	0,87	0,78	0	52	0	0	0	0
Most	UMOMD	1,04	0,97	0	52	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDD	2,09	1,45	5	48	3	2	0	0
Ústí nad Labem	UULMD	1,64	1,25	1	25	1	0	0	0
Tušimice	UTUSD	0,74	0,65	0	53	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBD	1,00	0,87	0	52	0	0	0	0
Pardubice	EPAOD	1,08	0,96	0	49	0	0	0	0
Pardubice	EPAUD	0,96	0,84	0	52	0	0	0	0
Brno-město	BBDND	1,01	0,91	0	52	0	0	0	0
Brno-město	BBNVD	1,34	1,25	0	51	0	0	0	0
Zlín	ZZLND	1,15	0,99	0	52	0	0	0	0
Jihlava	JJIHD	0,81	0,71	0	21	0	0	0	0
Mikulov	BMISD	0,75	0,65	0	52	0	0	0	0
Olomouc	MOLJD	1,17	0,97	0	51	0	0	0	0
Opava	TOVKD	1,15	0,94	0	52	0	0	0	0
Ostrava	TOPOD	1,41	1,25	0	51	0	0	0	0
Ostrava	TOPRD	3,50	3,30	5	47	5	0	0	0
Ostrava	TOFFD	2,10	2,03	0	51	0	0	0	0
Ostrava	TOCBD	2,12	2,06	0	27	0	0	0	0
Věrnovice	TVERD	1,88	1,54	2	49	2	0	0	0
Třinec	TTROD	1,33	1,13	0	51	0	0	0	0
Valašské Meziříčí	ZVMZD	1,91	1,60	5	47	5	0	0	0
Košetice	JKOSD	0,58	0,52	0	49	0	0	0	0
Rudolice v Horách	URVHD	0,48	0,44	0	52	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	99999