

# PREGLEDNICA POVPREČNIH VREDNOSTI EMISIJ SNOVI V ZRAK

▪ v letu 2010

Parameter	Enota	Mejna vrednost	Povprečna letna koncentracija 2010
<b>Trajne meritve</b>			
(brez odštete merilne negotovosti)			
organske snovi (TOC)	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	50	21
ogljikov monoksid (CO)	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	/	316
žveplovi oksidi (SO <sub>2</sub> in SO <sub>3</sub> )	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	50	0,7
dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> )	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	800	462
skupni prah	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	30	2,9
<b>Občasne meritve dvakrat letno</b>			
plinaste anorganske spojine klora (kot HCl)	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	10	pod mejo detekcije
plinaste anorganske spojine fluora (kot HF)	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	1	pod mejo detekcije
živo srebro (Hg) in njegove spojine	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	0,05	0,02
kadmij (Cd) + talij (Tl) s spojinami	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	0,05	0,001
arzen (As) + kobalt (Co) + nikelj (Ni) + antimon (Sb) + baker (Cu) + krom (Cr) + mangan (Mn) + svinec (Pb) + vanadij (V) s spojinami	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	0,5	0,01
selen (Se) in njegove spojine	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	/	pod mejo detekcije
cink (Zn) in njegove spojine	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	/	0,2
poliklorirani dibenzodioksini in dibenzofurani (PCDD/F)	ng TE /m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	0,1	pod mejo detekcije
<b>Občasne meritve enkrat letno</b>			
benzen	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	5	1,4
benzo(a)piren	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	0,05	pod mejo detekcije
amonijak (NH <sub>3</sub> )	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	30	14

/ mejna vrednost ni določena

