

Tabela 1. Zagađenost zraka sumpornim dioksidom (SO₂) u Tešnju

POKAZATELJ	AMS TEŠANJ		
	JANUAR	FEBRUAR	MART
Broj validnih satnih prosjeka mjerenja	x	475	647
Maksimalni satni prosjek (µg/m ³)	x	423,4	304,1
Broj prekoračenja praga „UZBUNE“ (SO ₂ >500 µg/m ³ tri ili više sati uzastopno)	x	0	0
Broj prekoračenja granične vrijednosti za satni prosjek (SO ₂ >350 µg/m ³)	x	3	0
Broj validnih dnevnih prosjeka mjerenja	x	22	29
Maksimalna srednja dnevna vrijednost (µg/m ³)	x	126,1	87,2
Broj prekoračenja granične vrijednosti za dnevni prosjek (SO ₂ >125 µg/m ³)	x	1	0

x - stanica bila u probnom radu

Tabela 2. Zagađenost zraka lebdećim česticama PM₁₀ u Tešnju

POKAZATELJ	AMS TEŠANJ		
	JANUAR	FEBRUAR	MART
Broj validnih satnih prosjeka mjerenja	x	475	647
Maksimalna satna vrijednost (µg/m ³)	x	314,1	217,3
Broj validnih dnevnih prosjeka mjerenja	x	22	29
Maksimalna srednja dnevna vrijednost (µg/m ³)	x	128,5	84,1
Broj prekoračenja granične vrijednosti za dnevni prosjek (PM ₁₀ >50 µg/m ³)	x	14	3

Napomena: U propisima nije definisana granična vrijednost za satni prosjek koncentracija lebdećih čestica PM₁₀.

x - stanica bila u probnom radu

Tabela 2. Zagađenost zraka azotnim dioksidom (NO₂) u Tešnju

POKAZATELJ	AMS TEŠANJ		
	JANUAR	FEBRUAR	MART
Broj validnih satnih prosjeka mjerenja	x	475	647
Maksimalni satni prosjek (µg/m ³)	x	231,2	166,1
Broj prekoračenja praga „UZBUNE“ (NO ₂ > 400 µg/m ³ tri ili više sati uzastopno)	x	0	0
Broj prekoračenja granične vrijednosti za satni prosjek (>200 µg/m ³)	x	1	0
Broj validnih dnevnih prosjeka mjerenja	x	22	29
Maksimalna srednja dnevna vrijednost (µg/m ³)	x	62,6	44,7
Broj prekoračenja granične vrijednosti za dnevni prosjek (NO ₂ >85 µg/m ³)	x	0	0

x - stanica bila u probnom radu