

2018 m. spalio 26 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	18	14		0,3	5,1	5,3	65		
Vilnius, Lazdynai	6	0			5,7	6,1	63	49	57
Vilnius, Žirmūnai	36	34	16	1,0			85	39	52
Vilnius, Savanorių pr.	14	9		0,5	3,0	3,5	61		
Kaunas, Petrašiūnai	30	30	8	0,5	3,1	4,8	66	44	49
Kaunas, Noreikiškės	13	6	11	0,2	2,1	2,1	-	50	58
Klaipėda, Šilutės plentas	25	50	16	0,4			100	33	51
Klaipėda, Centras	10	13		0,3	2,6	3,7	63		
Šiauliai	32	23		0,5	4,0	5,6	82	42	50
Naujoji Akmenė	6	5	-		6,2	8,8			
Mažeikiai	29	16			5,3	7,2	50	51	59
Panevėžys, Centras	4	6		0,2			61	49	59
Jonava	3	0					56	49	60
Kėdainiai	12	8			6,3	6,9	45	46	56
Aukštaitija			6					55	57
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.