

2017 m. spalio 21 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	19	9		0,7	0,0	0,0	22		
Vilnius, Lazdynai	18	3			2,4	2,9	30	51	56
Vilnius, Žirmūnai	25	28	13	0,7			55	49	54
Vilnius, Savanorių pr.	11	3		0,4	3,0	3,7	35		
Kaunas, Petrašiūnai	7	15	8	0,3	1,1	1,6	16	39	47
Kaunas, Noreikiškės	10	2	-	0,3	1,9	2,3	10	44	50
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	30	16	0,3			25	29	33
Klaipėda, Centras	5	3		0,3	7,3	9,8	15		
Šiauliai	-	3		0,4	7,8	8,0	58	37	48
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	-	6			5,0	5,6	8	52	59
Panevėžys, Centras	9	2		0,6			-	37	51
Jonava	5	0					22	46	51
Kėdainiai	14	2			4,2	5,6	82	39	47
Aukštaitija			6					50	55
Dzūkija					2,0	2,7	3	38	43
Žemaitija	8	0	2		1,2	2,0	4	47	52
2017 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 paros 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 21 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.