

2018 m. rugsėjo 1 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	26	6		1,3	4,3	4,8	69		
Vilnius, Lazdynai	7	0			4,6	5,1	69	80	89
Vilnius, Žirmūnai	-	19	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,6	1,5	2,1	62		
Kaunas, Petrašiūnai	31	20	6	-	4,9	8,5	62	81	91
Kaunas, Noreikiškės	17	5	13	0,3	0,0	0,0	64	80	90
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	41	13	0,2			47	67	77
Klaipėda, Centras	-	10		-	-	-	-		
Šiauliai	19	12		0,3	3,6	8,0	44	71	77
Naujoji Akmenė	-	5	5		4,0	4,0			
Mažeikiai	20	12			2,7	4,8	12	93	95
Panevėžys, Centras	10	6		0,3			73	86	94
Jonava	6	0					34	90	100
Kėdainiai	21	4			6,2	6,4	74	77	88
Aukštaitija			13					71	81
Dzūkija					6,0	6,4	2	86	101
Žemaitija	9	0	1		4,7	4,8	2	68	76
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugsėjo 1 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.