

2018 m. rugsėjo 29 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	14	7		0,3	4,4	5,1	64		
Vilnius, Lazdynai	3	0			5,2	5,6	42	52	58
Vilnius, Žirmūnai	24	27	11	0,9			79	47	56
Vilnius, Savanorių pr.	6	4		0,5	2,1	2,4	51		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	1	0,4	2,5	2,9	46	57	62
Kaunas, Noreikiškės	7	5	6	0,2	1,7	2,4	11	59	63
Klaipėda, Šilutės plentas	-	44	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	4	10		0,3	2,1	2,9	66		
Šiauliai	15	16		0,3	3,6	4,8	41	53	60
Naujoji Akmenė	-	5	2		5,1	7,2			
Mažeikiai	15	14			4,6	7,7	12	63	68
Panevėžys, Centras	9	6		0,2			35	55	59
Jonava	5	0					36	60	67
Kėdainiai	8	6			6,1	6,7	30	57	62
Aukštaitija			5					56	60
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.

Rugsėjo 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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