

2016 m. rugsėjo 28 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	P	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	33	13		0,5	2,3	2,9	39		
Vilnius, Lazdynai	29	7			0,6	1,1	32	40	47
Vilnius, Žirmūnai	48	32	25	0,8			70	31	41
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	33	15	22	0,7	1,6	2,1	31	34	38
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	29	3	0,5			56	38	51
Klaipėda, Centras	-	9		0,7	10,8	13,6	64		
Šiauliai	21	11		0,5	1,8	2,4	42	28	33
Naujoji Akmenė	25	6	16		2,5	2,9			
Mažeikiai	28	10			2,2	2,7	12	43	46
Panevėžys, Centras	19	9		0,6			30	38	44
Jonava	21	6					17	39	44
Kėdainiai	26	8			2,5	2,9	24	33	38
Aukštaitija			11					53	56
Dzūkija					12,1	20,4	8	51	58
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

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

Paiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 29–30 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.