

2016 m. spalio 6 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	14	13		0,3	2,4	2,9	37		
Vilnius, Lazdynai	12	7			0,6	1,1	26	20	22
Vilnius, Žirmūnai	-	32	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,3	3,0	3,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	8	15	6	0,3	1,5	1,9	26	27	26
Kaunas, Noreikiškės	7	11	4	0,4	0,7	2,6	9	27	27
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	29	10	0,3			20	32	34
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	10,2	11,2	29		
Šiauliai	-	11		0,2	3,1	4,8	24	31	33
Naujoji Akmenė	15	6	4		-	-			
Mažeikiai	21	10			2,4	2,7	5	41	40
Panevėžys, Centras	5	9		0,3			17	31	33
Jonava	5	6					13	24	25
Kėdainiai	7	8			2,7	2,9	12	23	24
Aukštaitija			5					39	40
Dzūkija					1,4	3,0	3	24	24
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.

Paaiškinimai:

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.

Spalio 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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