

2016 m. spalio 24 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	21	13		0,4	2,7	2,9	19		
Vilnius, Lazdynai	22	7			1,7	2,1	20	30	33
Vilnius, Žirmūnai	21	33	14	0,3			22	38	43
Vilnius, Savanorių pr.	15	12		0,2	3,5	3,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	22	15	19	0,3	2,0	2,4	39	29	35
Kaunas, Noreikiškės	15	11	8	0,6	0,5	2,3	7	38	40
Kaunas, Dainava ²⁾	29	11		0,6	2,1	3,6	39		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	29	19	0,3			31	22	23
Klaipėda, Centras	13	9		0,3	11,1	12,0	29		
Šiauliai	15	11		0,2	3,3	3,7	32	26	33
Naujoji Akmenė	24	6	13		1,9	2,0			
Mažeikiai	28	10			3,2	3,5	9	31	34
Panevėžys, Centras	-	9		0,4			13	35	38
Jonava	15	6					11	31	34
Kėdainiai	16	8			4,3	5,1	13	25	31
Aukštaitija			11					47	49
Dzūkija					8,4	11,6	4	38	40
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.

Paaškinimai:

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 24 d. teršalų koncentracija 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>.