

2016 m. balandžio 30 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	31	12		0,5	3,6	4,5	61		
Vilnius, Lazdynai	24	7			9,1	10,4	26	94	112
Vilnius, Žirmūnai	24	23	21	0,6			68	86	97
Vilnius, Savanorių pr.	31	10		0,5	1,9	2,7	67		
Kaunas, Petrašiūnai	24	10	14	0,7	4,2	5,1	39	90	97
Kaunas, Noreikiškės	15	9	6	0,4	5,5	6,0	-	85	94
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	23	11		0,5	-	-	49		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	20	12	-			64	78	90
Klaipėda, Centras	17	9		0,4	5,1	5,6	26		
Šiauliai	29	10		1,3	1,2	1,6	76	85	95
Naujoji Akmenė	24	6	19		3,9	6,4			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	17	9		0,6			67	102	108
Jonava	16	6					26	95	101
Kėdainiai	25	8			3,7	4,5	17	91	95
Aukštaitija			6					116	122
Dzūkija					1,6	3,0	4	90	96
Žemaitija	7	0	2		2,5	5,1	-	116	120
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		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;

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.

Balandžio 30 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>.