

2016 m. balandžio 23 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	15	12		0,1	2,8	3,2	46		
Vilnius, Lazdynai	16	7			8,5	8,8	28	82	86
Vilnius, Žirmūnai	15	23	15	0,4			51	71	76
Vilnius, Savanorių pr.	10	10		0,2	1,4	1,6	46		
Kaunas, Petrašiūnai	12	10	4	0,3	3,9	4,0	25	80	85
Kaunas, Noreikiškės	5	9	3	0,2	4,3	4,6	16	73	76
Kaunas, Dainava ²⁾	9	11		0,5	5,1	11,8	24		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	20	4	2,4			55	74	82
Klaipėda, Centras	12	9		0,3	4,7	5,1	20		
Šiauliai	10	10		0,4	0,7	1,1	45	61	67
Naujoji Akmenė	12	6	12		3,5	4,8			
Mažeikiai	17	10			1,7	11,2	15	72	77
Panevėžys, Centras	3	9		0,4			14	81	87
Jonava	7	6					11	80	85
Kėdainiai	8	8			3,6	13,6	14	74	77
Aukštaitija			7					81	87
Dzūkija					-	-		-	-
Žemaitija	3	0	<1		2,5	3,4	5	85	90
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.

Balandžio 23 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>.