

2016 m. balandžio 2 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	26	12		0,4	2,2	4,5	80		
Vilnius, Lazdynai	16	7			6,3	6,7	36	77	80
Vilnius, Žirmūnai	42	18	15	0,7			94	69	74
Vilnius, Savanorių pr.	23	9		0,4	0,9	2,1	63		
Kaunas, Petrašiūnai	10	7	3	0,3	3,7	4,0	50	71	77
Kaunas, Noreikiškės	7	9	4	0,3	3,1	3,4	21	69	71
Kaunas, Dainava ²⁾	11	10		0,3	-	-	56		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	18	2	0,3			57	-	-
Klaipėda, Centras	8	9		0,3	4,4	4,8	55		
Šiauliai	12	9		0,4	1,9	2,5	42	65	72
Naujoji Akmenė	-	6	10		3,5	7,2			
Mažeikiai	18	10			2,1	5,6	12	79	83
Panevėžys, Centras	11	9		0,5			57	68	72
Jonava	11	6					36	70	73
Kėdainiai	10	8			1,7	2,4	23	74	76
Aukštaitija			4					84	88
Dzūkija					13,0	14,5	3	93	97
Žemaitija	7	0	0,0		1,3	3,3	-	90	95
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 2 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>.