

2016 m. balandžio 14 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	12		0,2	2,4	2,4	30		
Vilnius, Lazdynai	19	7			7,4	7,7	19	71	77
Vilnius, Žirmūnai	21	23	21	0,6			100	50	65
Vilnius, Savanorių pr.	14	10		0,3	1,0	1,1	39		
Kaunas, Petrašiūnai	16	10	9	0,4	3,7	3,7	31	71	79
Kaunas, Noreikiškės	9	9	3	0,3	3,9	4,2	14	70	75
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	20	9	0,4			56	-	-
Klaipėda, Centras	14	9		0,3	4,7	5,3	23		
Šiauliai	15	10		0,4	0,7	1,3	49	82	89
Naujoji Akmenė	18	6	16		3,5	4,8			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	7	9		0,4			18	91	94
Jonava	11	6					12	-	-
Kėdainiai	11	8			2,2	2,4	8	80	83
Aukštaitija			9					84	88
Dzūkija					1,4	1,6	6	93	97
Žemaitija	9	0	2		3,7	5,2	7	105	110
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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 15-16 d. vietomis trumpai palis, balandžio 17 d. numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptų vėjas. Teršalų koncentracija aplinkos ore gali padidėti (dėl galimai padidėjusio poreikio šildyti gyvenamąsias patalpas), tačiau ribinių verčių neturėtų viršyti.

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