

2018 m. balandžio 28 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	27	6		1,3	2,8	3,2	53		
Vilnius, Lazdynai	11	0			2,2	2,4	40	88	94
Vilnius, Žirmūnai	38	16	16	0,7			76	76	80
Vilnius, Savanorių pr.	20	3		0,5	1,5	1,9	51		
Kaunas, Petrašiūnai	26	19	8	0,5	4,6	6,7	49	82	91
Kaunas, Noreikiškės	9	3	-	0,2	1,6	3,6	38	83	90
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	28	18	0,3			55	67	74
Klaipėda, Centras	20	8		0,3	2,8	3,2	44		
Šiauliai	27	10		0,3	1,0	1,3	38	76	88
Naujoji Akmenė	18	5	9		4,0	4,3			
Mažeikiai	26	11			7,0	9,0	13	81	86
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			42	90	93
Jonava	8	0					26	90	96
Kėdainiai	21	4			6,3	11,4	12	89	98
Aukštaitija			6					88	96
Dzūkija					2,0	4,0	3	99	105
Žemaitija	7	0	3		0,6	1,2	6	93	100
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.