

2015 m. rugpjūčio 1 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	18	20		0,2	0,7	1,1	50		
Vilnius, Lazdynai	4	1			1,5	2,7	45	58	65
Vilnius, Žirmūnai	30	29	12	0,4			67	54	63
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,2	1,6	2,1	26		
Kaunas, Petrašiūnai	15	17	2	0,2	1,0	1,6	36	66	72
Kaunas, Noreikiškės	11	5	5	0,3	1,0	1,3	14	65	69
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	4	0,2			56	70	75
Klaipėda, Centras	18	14		0,2	1,4	1,6	61		
Šiauliai	9	10		0,2	0,8	1,6	18	63	68
Naujoji Akmenė	15	0	8		0,6	2,1			
Mažeikiai	24	8			1,7	2,9	5	71	73
Panevėžys, Centras	7	5		0,2			8	70	73
Jonava	12	3					6	66	69
Kėdainiai	22	9			1,0	1,3	40	63	68
Aukštaitija			8					60	65
Dzūkija					0,1	0,5		69	76
Žemaitija	9	0	2		3,2	6,8	3	65	68
2015 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 2015 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.

2015 m. rugpjūčio 1 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>.