

2015 m. rugpjūčio 15 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	23	21		0,2	1,5	2,4	47		
Vilnius, Lazdynai	10	1			0,3	1,4	14	77	79
Vilnius, Žirmūnai	27	37	12	0,3			44	71	77
Vilnius, Savanorių pr.	14	13		0,2	2,3	3,2	23		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	3	0,2	1,7	2,4	11	81	89
Kaunas, Noreikiškės	16	8	7	0,2	0,8	2,2	15	85	90
Kaunas, Dainava ²⁾	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	21	6	0,3			68	74	82
Klaipėda, Centras	28	14		0,2	1,9	2,4	19		
Šiauliai	34	11		0,3	1,7	2,7	29	63	68
Naujoji Akmenė	31	1	7		1,0	1,3			
Mažeikiai	34	9			2,1	3,2	10	81	83
Panevėžys, Centras	8	5		0,3			44	62	66
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	24	12			3,0	10,1	18	76	78
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Rugpjūčio 15 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>.