

2015 m. rugpjūčio 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	23	21		0,2	1,5	2,1	59		
Vilnius, Lazdynai	6	1			0,7	2,5	27	75	77
Vilnius, Žirmūnai	33	37	11	0,3			69	64	72
Vilnius, Savanorių pr.	14	13		0,2	2,2	2,9	36		
Kaunas, Petrašiūnai	16	20	2	0,2	1,4	2,1	16	67	74
Kaunas, Noreikiškės	17	8	5	0,2	3,6	3,9	24	74	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	21	5	0,3			56	48	52
Klaipėda, Centras	23	14		0,2	1,7	1,9	36		
Šiauliai	23	11		0,3	1,7	2,9	47	56	62
Naujoji Akmenė	28	1	7		1,0	1,3			
Mažeikiai	32	9			2,1	3,2	8	79	84
Panevėžys, Centras	6	5		0,3			45	58	61
Jonava	13	3					25	68	71
Kėdainiai	22	12			1,7	3,2	24	72	76
Aukštaitija			4					71	73
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	1		3,7	5,1	5	69	75
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 14 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>.