

2015 m. liepos 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	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	20		0,2	0,5	0,8	42		
Vilnius, Lazdynai	6	1			1,2	1,6	45	69	77
Vilnius, Žirmūnai	40	29	15	0,4			66	51	67
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,2	1,6	2,7	34		
Kaunas, Petrašiūnai	21	17	7	0,5	1,0	1,6	38	52	69
Kaunas, Noreikiškės	20	5	10	0,4	15,5	15,8	14	62	74
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	27	13		0,4	2,7	5,1	72		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	19	6	0,3			46	46	55
Klaipėda, Centras	20	14		0,3	1,4	1,9	35		
Šiauliai	14	10		0,4	0,9	1,6	58	44	54
Naujoji Akmenė	20	0	9		1,1	4,8			
Mažeikiai	26	8			1,5	2,4	17	62	69
Panevėžys, Centras	7	5		0,2			33	61	72
Jonava	15	3					20	74	83
Kėdainiai	20	9			3,2	8,2	25	72	88
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					7,8	9,5		-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 29-30 d. daug kur palis, pūs vidutinio stiprumo, liepos 30 d. – stiprus, gūsingas pietinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų koncentracijai nustatytų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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