

Ja Jums rodas kādi jautājumi, iebildumi vai citādas atsauksmes par testēšanas pārskatiem, rakstiet uz šo [e-pastu](#).

Testēšanas pārskati, kuriem numura beigās ir burts A, aizstāj testēšanas pārskatus ar tādu pašu numuru.

Mēnesis	Trokšņa monitoringa stacija	Trokšņa ekvivalents līmenis*, dBA				Paplašinātā nenoteiktība, dBA				Testēšanas pārskats
		Ldiena	Lvakars	Lnakts	Ldvn	Ldiena	Lvakars	Lnakts	Ldvn	
Janvāris	TMS1	47,8	48,8	42,1	50,9	2,8	2,8	2,9	2,8	15-005A P
	TMS2A	44,3	41,9	39,1	46,9	3,1	4,3	3,0	3,2	15-006A P
	TMS3	50,2	49,4	44,7	52,9	3,0	3,0	3,1	3,0	15-007A P
	TMS4	53,9	51,9	48,8	56,6	3,4	2,9	3,9	3,4	15-008A P
Februāris	TMS1	47,6	48,6	42,7	51,1	2,9	2,9	2,9	2,9	15-009A P
	TMS2A	44,4	43,4	39,2	47,3	3,2	3,6	3,2	3,2	15-010A P
	TMS3	49,7	50,1	44,9	53,1	3,4	3,4	3,9	3,7	15-011A P
	TMS4	54,4	51,5	48,9	56,7	3,3	2,9	4,2	3,5	15-012A P
Marts	TMS1	47,9	49,2	43,1	51,5	2,8	2,8	2,8	2,8	15-013A P
	TMS2A	48,9	44,5	40,6	49,6	2,9	3,4	3,0	3,0	15-014A P
	TMS3	51,3	52,0	46,4	54,7	3,1	2,9	2,9	3,0	15-015A P
	TMS4	55,2	52,7	48,9	57,2	3,4	2,9	4,1	3,4	15-016A P
Aprīlis	TMS1	48,4	48,6	44,1	52,0	2,8	2,8	2,8	2,8	15-017A P
	TMS2A	52,1	48,1	44,9	53,4	2,9	3,0	2,9	2,9	15-018A P
	TMS3	49,4	48,6	45,3	52,9	3,5	3,4	3,2	3,3	15-019A P
	TMS4	54,3	51,7	49,0	56,8	3,6	3,0	4,5	3,7	15-020A P

Maijs	TMS1	48,6	48,6	45,0	52,6	2,8	2,8	2,8	2,8	15-021A P
	TMS2A	49,7	47,4	42,6	51,3	2,9	3,1	3,0	3,0	15-022A P
	TMS3	49,3	50,0	47,2	54,3	3,6	3,2	3,0	3,1	15-023A P
	TMS4	55,8	53,0	50,3	58,2	3,4	2,9	4,1	3,5	15-024A P
Jūnijs	TMS1	49,2	49,0	44,7	52,6	2,9	2,9	2,8	2,8	15-025A P
	TMS2A	49,5	48,4	41,5	51,1	3,0	2,9	3,1	3,0	15-026A P
	TMS3	49,1	48,1	46,1	53,2	3,8	3,9	3,1	3,3	15-027A P
	TMS4	55,7	52,0	50,7	58,2	3,3	3,0	3,8	3,3	15-028A P
Jūlijs	TMS1	48,8	49,1	44,9	52,6	2,8	2,8	2,8	2,8	15-029A P
	TMS2A	49,5	47,6	41,8	51,0	3,0	3,1	3,1	3,0	15-030A P
	TMS3	48,7	48,5	45,6	52,9	3,7	3,6	3,1	3,3	15-031A P
	TMS4	55,4	52,6	50,9	58,3	3,4	2,9	3,7	3,3	15-032A P
Augusts	TMS1	48,4	47,8	43,8	51,6	2,9	2,8	2,8	2,8	15-037A P
	TMS2A	51,2	48,4	43,8	52,6	2,9	3,0	2,9	2,9	15-038A P
	TMS3	49,7	51,5	49,1	55,9	3,5	3,1	2,9	3,0	15-039A P
	TMS4	55,2	51,8	50,7	58,0	3,6	3,1	4,4	3,8	15-040A P
Septembris	TMS1	48,9	49,2	45,1	52,8	2,9	2,8	2,8	2,8	15-045A P
	TMS2A	49,7	46,8	43,1	51,4	3,0	3,1	3,3	3,1	15-042A P
	TMS3	51,1	51,4	48,1	55,5	3,2	3,0	2,9	3,0	15-043A P
	TMS4	56,3	53,1	51,7	59,1	3,5	3,0	4,6	3,8	15-044A P
Oktobris	TMS1	49,1	48,7	44,6	52,5	2,8	2,8	2,8	2,8	15-046 P
	TMS2A	50,3	47,1	43,5	51,9	2,9	2,8	2,9	2,8	15-047 P
	TMS3	52,0	53,9	49,9	57,3	2,9	2,8	2,8	2,8	15-048 P

	TMS4	55,9	52,2	50,6	58,2	3,6	2,9	4,2	3,6	15-049 P
Novembris	TMS1	49,4	50,0	43,9	52,5	2,8	2,8	2,8	2,8	15-052 P
	TMS2A	42,9	42,7	39,3	46,8	6,3	6,7	5,5	5,9	15-053 P
	TMS3	50,0	47,5	44,8	52,6	3,2	3,4	3,2	3,2	15-054 P
	TMS4	55,9	51,9	49,6	57,6	3,6	2,9	3,9	3,3	15-055 P
Decembris	TMS1	48,8	49,1	44,0	52,2	2,9	2,9	2,9	2,9	16-002 P
	TMS2A	44,4	41,7	39,4	47,1	7,9	7,7	7,9	7,9	16-003 P
	TMS2B	52,8	52,3	47,3	55,6	2,9	2,8	2,8	2,9	16-006 P
	TMS3	50,0	48,4	45,8	53,3	3,2	3,2	3,2	3,2	16-004 P
	TMS4	54,7	50,3	48,5	56,5	3,8	2,9	3,8	3,3	16-005 P

\* Trokšņa rādītājs raksturo gada trokšņa situāciju, savukārt šeit norādītie trokšņa raksturotāji pēc būtības ir identiski trokšņa rādītājiem, bet tie raksturo mēneša situāciju.

Visas trokšņa monitoringa stacijas atrodas teritorijā, kur  $L_{diēna}$  robežlielums ir 55 dBA,  $L_{vakars}$  – 50 dBA,  $L_{nakts}$  – 45 dBA. TMS4 stacija ir izvietota vietā, kur atrodas gan izglītības, gan bērnu iestāde (bērnudārzs).

Tabulā ar zaļu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, ieskaitot mērījumu nenoteiktību, ir mazāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (noteikti nav pārsniegums).

Tabulā ar dzeltenīgu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, pieskaitot mērījumu nenoteiktību, ir lielāks par nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (iespējams pārsniegums).

*Tabulā ar sarkanu fonu norādītas ailes, kur ekvivalentais trokšņa līmenis, atņemot mērījumu nenoteiktību, ir lielāks par nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (noteikti pārsniegums).*

*Sarkanā krāsā ir norādīti tie ekvivalentie trokšņa līmeņi, kas ir augstāki nekā spēkā esošie trokšņa robežlielumi, bet nav pielietojama sarkanā fona krāsa.*

Trokšņa monitoringa staciju izvietojums: