

Rezultāti nepilnā formā ir pārpublicējami tikai ar saiti uz šo mājas lapas ierakstu.

Mēnesis	Trokšņa monitoringa stacija	Trokšņa ekvivalents līmenis*, dBA				Paplašinātā nenoteiktība, dBA				Testēšanas pārskats
		L _{diena}	L _{vakars}	L _{nakts}	L _{dvn}	L _{diena}	L _{vakars}	L _{nakts}	L _{dvn}	
Janvāris	TMS1	46,4	46,8	41,8	49,9	2,9	2,8	2,9	2,8	16-007 P
	TMS2B	51,0	50,7	46,1	54,2	3,0	2,8	2,8	2,9	16-008 P
	TMS3	49,9	47,6	44,8	52,6	3,0	3,1	3,1	3,1	16-009 P
	TMS4	54,2	48,9	46,4	55,0	3,4	2,9	4,5	3,3	16-010 P
Februāris	TMS1	48,5	49,0	44,1	52,1	2,8	2,8	2,8	2,8	16-012 P
	TMS2B	51,7	51,9	47,2	55,2	3,0	2,8	2,8	2,9	16-013 P
	TMS3	50,4	48,1	45,4	53,1	3,2	3,1	3,0	3,1	16-014 P
	TMS4	55,2	51,4	48,6	56,8	3,7	2,8	3,8	3,2	16-015 P
Marts	TMS1	47,9	47,5	44,2	51,7	2,9	2,9	2,9	2,9	16-017 P
	TMS2B	54,3	52,5	49,2	57,1	2,9	2,8	2,8	2,8	16-018 P
	TMS3	50,4	50,3	46,5	54,1	3,1	3,0	3,0	3,0	16-019 P
	TMS4	54,7	50,2	47,8	56,1	3,9	2,9	3,9	3,4	16-020 P
Aprīlis	TMS1	48,4	48,6	44,1	52,0	2,8	2,8	2,8	2,8	16-023 P
	TMS2B	52,1	48,1	44,9	53,4	2,9	3,0	2,9	2,9	16-024 P
	TMS3	49,4	48,6	45,3	52,9	3,5	3,4	3,2	3,3	16-025 P
	TMS4	54,3	51,7	49,0	56,8	3,6	3,0	4,5	3,7	16-026 P
Maijs	TMS1	48,0	45,8	44,8	51,9	2,9	2,9	2,8	2,8	16-028 P
	TMS2B	54,8	52,5	50,1	57,7	2,9	2,8	2,8	2,8	16-029 P

	TMS3	50,3	50,1	49,1	55,8	3,5	3,1	2,9	3,0	16-030 P
	TMS4	54,9	50,3	49,2	56,9	4,1	2,9	3,7	3,3	16-031 P
Jūnijs	TMS1	48,6	47,1	45,4	52,5	2,9	2,8	2,8	2,8	16-032 P
	TMS2B	54,8	52,9	50,6	58,1	2,9	2,8	2,8	2,8	16-033 P
	TMS3	50,5	49,3	48,9	55,6	3,7	3,2	3,0	3,1	16-034 P
	TMS4	55,0	50,4	49,9	57,3	3,9	2,9	3,8	3,3	16-035 P
Jūlijs	TMS1	48,0	47,4	44,5	51,9	2,9	2,8	2,8	2,8	16-036 P
	TMS2B	54,0	51,9	49,0	56,7	2,9	2,9	2,9	2,9	16-037 P
	TMS3	49,1	47,9	46,7	53,6	4,5	4,6	3,8	4,0	16-038 P
	TMS4	55,0	50,5	50,2	57,5	3,9	2,9	3,7	3,2	16-039 P
Augusts	TMS1	48,4	49,0	44,6	52,4	2,8	2,8	2,8	2,8	16-040 P
	TMS2B	52,1	52,7	48,2	56,0	3,0	2,8	2,8	2,9	16-041 P
	TMS3	49,4	48,6	46,2	53,5	3,8	3,2	3,1	3,2	16-042 P
	TMS4	56,3	52,2	51,0	58,6	3,8	2,8	3,8	3,2	16-043 P
Septembris	TMS1	48,5	47,9	44,3	52,0	2,9	2,8	2,8	2,8	16-045 P
	TMS2B	54,6	52,3	48,3	56,6	2,9	2,8	2,8	2,8	16-046 P
	TMS3	50,8	51,4	48,8	55,9	3,4	2,9	2,9	2,9	16-047 P
	TMS4	55,5	50,6	50,9	58,1	3,4	2,9	3,5	3,1	16-048 P
Oktobris	TMS1	48,9	48,3	44,9	52,5	2,8	2,8	2,8	2,8	16-050 P
	TMS2B	54,7	52,8	50,4	57,9	2,9	2,8	2,8	2,8	16-051 P
	TMS3	53,3	51,5	48,8	56,4	3,0	2,9	2,9	2,9	16-052 P
	TMS4	56,0	50,7	49,7	57,6	3,3	2,9	3,4	3,1	16-053 P
Novembris	TMS1	47,8	48,2	43,8	51,6	2,9	2,8	2,8	2,8	16-054 P

	TMS2B	52,6	52,1	47,6	55,7	2,9	2,8	2,8	2,8	16-055 P
	TMS3	50,5	48,8	46,2	53,7	3,1	3,0	2,9	3,0	16-056 P
	TMS4	53,8	49,3	48,4	56,0	3,3	2,9	3,5	3,2	16-057 P
Decembris	TMS1	48,2	48,3	43,9	51,8	2,8	2,8	2,8	2,8	17-001 P
	TMS2B	53,1	52,1	48,2	56,1	2,9	2,8	2,8	2,8	17-002 P
	TMS3	50,2	48,4	44,4	52,6	3,3	3,2	3,4	3,3	17-003 P
	TMS4	54,1	49,3	47,6	55,6	3,3	2,9	3,6	3,1	17-004 P

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

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

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 ekvivalents 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: