

RAPORT Z POMIARÓW HAŁASU W PUNKCIE POMIAROWYM NR 2

Start: 2025-09-08 15:50:06

End: 2025-09-08 16:50:06

Załącznik 1 - Wyciąg z oprogramowania NTi Audio Data Explorer dla opisu PP2 - Lisi Ogon, Szczecińska 2



Configuration

Device Info: XL2, SNo. A2A-17144-E0, FW4.21 Type Approved

Mic Type: NTi Audio M2230, SNo. 14646, User calibrated 2025-09-08 12:58

Mic Sensitivity: 43,4 mV/Pa

Range: 0 - 100 dB



— LAeq_dt — LAFmax_dt — LAFmin_dt — LAPKmax_dt — LCPKmax_dt — LCeq_dt
— LZeq_dt

Results

Type	Start	Duration	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAPKmax [dB]	LCPKmax [dB]	LCEq [dB]	LZeq [dB]
Recorded	2025-09-08 15:50:06	01:00:00	62,4	73,9	50,5	88,6	94,5	71,6	74,2
Project Result		01:00:00	62,4	73,9	50,5	88,6	94,5	71,6	74,2

LCeq@250,0					LCeq@6,3				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
55,9	54,6	51,1	47,9	46,9	43,3	38,7	30,5	25,8	24,3

LCeq@8,0					LCeq@10,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
45,7	42,9	35,6	31,0	29,8	49,1	46,5	40,0	35,7	34,7

LCeq@12,5					LCeq@16,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
56,0	53,1	46,3	41,6	40,4	60,6	58,3	50,4	45,5	44,4

LCeq@20,0					LCeq@25,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
61,4	58,9	52,4	48,3	47,3	62,8	60,7	55,7	52,2	51,2

LCeq@31,5					LCeq@40,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
62,3	61,2	57,4	54,2	53,4	62,1	60,9	57,3	54,3	53,7

LCeq@50,0					LCeq@63,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
66,3	64,2	59,9	57,0	56,2	70,3	68,5	63,5	59,7	58,6

LCeq@80,0					LCeq@100,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
67,1	65,2	60,8	57,3	56,4	64,1	62,5	58,6	55,8	55,0

LCeq@125,0					LCeq@160,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
62,9	61,4	57,6	54,2	53,2	60,1	58,3	54,7	51,4	50,7

LCeq@200,0					LCeq@250,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
58,5	56,8	53,1	49,5	48,7	55,9	54,6	51,1	47,9	46,9

LCeq@315,0					LCeq@400,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
54,3	52,8	49,1	45,6	44,6	54,9	53,5	48,8	44,6	43,6

LCeq@500,0					LCeq@630,0				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
54,7	53,6	49,3	45,1	43,9	56,6	55,8	51,1	46,9	45,7

LCeq@800,0					LCeq@1k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
58,1	57,3	53,5	49,7	48,5	59,5	58,6	55,4	51,7	50,6

LCeq@1,25k					LCeq@1,6k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
58,2	57,4	54,0	50,2	49,1	56,1	55,4	51,9	48,1	46,6

LCeq@2k					LCeq@2,5k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
53,1	52,5	49,2	45,3	44,0	47,9	47,1	44,0	40,1	39,0

LCeq@3,15k					LCeq@4k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
43,6	42,7	39,5	35,5	34,3	40,3	39,1	35,5	31,4	30,2

LCeq@5k					LCeq@6,3k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
36,1	35,0	31,1	27,1	25,8	31,1	29,5	25,0	21,0	19,8

LCeq@8k					LCeq@10k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
26,6	24,4	18,7	14,2	13,3	21,7	18,9	12,2	7,5	6,7

LCeq@12,5k					LCeq@16k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]	5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
16,3	13,5	5,7	1,9	1,5	10,3	7,4	-0,5	-2,6	-2,8

LCeq@20k				
5,0% [dB]	10,0% [dB]	50,0% [dB]	90,0% [dB]	95,0% [dB]
2,3	-1,4	-6,0	-6,8	-6,9