

Analyse af lavfrekvent støj

Sted: Kvisselholtvej 72, 9330 Dronninglund, stue

Dato: 16/01 2015 Tidspunkt (GMT): 07:42:51

Lydfil: 20150116-074251.wav

Analyse vindue (samples): 1000000 - 5760000

Lydniveauer: $L_p = 69.4$ dB, $L_{pA} = 34.6$ dB, $L_{pA,LF} = 28.0$ dB

Kommentarer: Indimellem meget markant tone ved 168 Hz

Rapport lavet: 12-Feb-2015 22:15:20

