



RadoLab

Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus
Mäealuse 2/2
Tallinn, Harju maakond

Nr 26/92 04.03.2026

SISERUUMI RADOONI AKTIIVSUSKONTSENTRATSIOONI MÕÕTMISE ARUANNE

Teenuse pakkuja: Radolab OÜ, Aiandi 21A, Viimsi, Viimsi vald, 74001 Harju maakond

Registrikood: 14876285

Analüüsi eest vastutav isik: Priit Kasemaa

Mõõdetav parameeter: radooni aktiivsuskontsentratsioon õhus Bq/m³ (Bekerelli kuupmeetri kohta)

Mõõtemetod: mõõtmine tahkiselise tuumaosakeste jälje detektori (SSNTD) abil vastavalt standardile EVS-ISO 11665-4:2014

Detektor: RSKS standard tüüpi CR-39 plastikdetektor, partii kalibreeritud 13.07.2024, Laboratory of the University of Cantabria (LaRUC)

Mõõteseade: Radometer 2000 Radon Measurement System, seeria nr 1247

Mõõdetud objekti aadress: Mäealuse 2/2, Tallinn, Harju maakond

Mõõdetud objekti kirjeldus: Tööruum

Mõõtetulemused

Mõõtekoht	Kor-rus	Detektor	Mõõteperiood	Mõõteperioodi keskmine radooni aktiivsuskontsentratsioon $\pm 2\sigma$ * [Bq/m ³]
Nõupidamisruum	1	GR5082	08.12.2025 – 19.02.2026	78 $\pm$ 18
Vastuvõtuala	1	GR5076	08.12.2025 – 19.02.2026	67 $\pm$ 16
Koosolekuruum	1	GR5097	08.12.2025 – 19.02.2026	41 $\pm$ 12

*) Mõõtetulemuse määramatus $\pm 2\sigma$ tähendab, et mõõdetud suuruse tõeline väärtus asub antud väärtuste vahemikus ~95 % tõenäosusega.

Tulemused kehtivad vaid antud mõõteperioodil ja mõõtekohas tehtud mõõtmiste osas.

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri 28.02.2019 määruse nr 19 "Hoone ruumiõhu radooni-
sisalduse ja hoone tarindi ehitusmaterjalidest siseruumidesse emiteeritavast
gammakiirgusest saadava efektiivdoosi viitetase" kohaselt on hoone ruumiõhu
radoonisisalduse viitetase **300 Bq/m³**.

Aruande kinnitas:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Priit Kasemaa', with a long horizontal flourish extending to the right.

Priit Kasemaa
Kvaliteedijuht