



ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS

Märge tehtud: 08.jaanuar 2014. a.

Keskkonnaametis

Kehtib kuni: 08. jaanuar 2019. a.

Alus: AvTS § 35 lg 1 p 17

ÕHU RADOONISISALDUSE HINNANG nr 02-14

Välja antud: 08.01.2014 nr 19-5.2/14/300-2

Tellija nimi ja aadress: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool, Kännu 67, 13418 Tallinn

Teenuse pakkuja: Keskkonnaameti kiirgusosakond, Kopli 76, 10416 Tallinn

Mõõdetud objekti aadress: Kännu 67, 13418 Tallinn

Mõõdetud objekti kirjeldus: Õppehoone

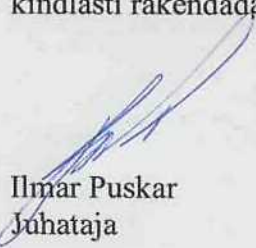
Mõõdetav parameeter: Radoonikontsentratsioon, Bq/m³ (bekerelli kuupmeetri kohta).

Mõõteriist: Radoonimonitor AlphaGUARD, #1392

Mõõtetulemused:

Mõõtekoht	Mõõteperiood	Radoonikontsentratsioon Bq/m ³
Õpetajate tuba, soklikorrus	07.01.2014 12:00 – 08.01.2014 13:00	33 ± 12

Standardi EVS 840:2009 "Radooniohutu hoone projekteerimine" kohaselt peab radoonikontsentratsiooni **aasta keskmine** väärtus hoonete elu-, töö- ja puhkeruumides olema väiksem kui 200 Bq/m³. Rahvusvaheliselt tunnustatud soovitude kohaselt tuleks radoonitõrjemeetmeid kindlasti rakendada, kui radoonikontsentratsioon eluruumides ületab 600 Bq/m³.


Ilmar Puskar
Juhataja

Lisa: graafikud 2 lehel

Alar Polt 664 4912
alar.polt@keskkonnaamet.ee

Õhu radoonisisalduse hinnang nr 02-14 lk 1 (1)

Radoonikontsentratsioon Bq/m³, Kännu 67 õpetajate tuba

Software version: DataEXPERT v.04.53.00 b.11.0114.0956

Report date: 8.01.2014 15:03:24

Measurement begin: 07.01.2014 11:50

Measurement end: 08.01.2014 13:00

| Rn222(Bq/m3) | AG 1392 [DVD]

Measurement		Instrument		AlphaGUARD		Serial number
From	07.01.2014 12:00	Maximum	76Bq/m3	Date/Time	08.01.2014 03:00	1392
To	08.01.2014 13:00	Minimum	7Bq/m3	Date/Time	07.01.2014 14:30	Mean
Rn222+error in Bq(Bq/m3) AG 1392 [DVD]						
Measurement		Instrument		AlphaGUARD		Serial number
From	07.01.2014 12:00	Maximum	23Bq/m3	Date/Time	08.01.2014 03:00	1392
To	08.01.2014 13:00	Minimum	5Bq/m3	Date/Time	07.01.2014 16:20	Mean
12Bq/m3						

Radoonikontsentratsioon Bq/m³, Kämmu 67 õpetajate tuba

