

KATSEPROTOKOLL № 451/11

Kuupäev: 23.08.2011

Leht 1 (1)

Tellija: Keskkonnaministeerium**Tellimus:** Radooni ekshalatsiooni mõõtmine.**Mõõtmise koht:** Sillamäe, Ida-Virumaa, jäätmeoidla punktid R4, R1A, R1B**Koordinaadid :**

R4: X- 6591550; Y- 712170

R1A: X- 6591950; Y- 711600

R1B: X- 6592100; Y- 711770

Mõõtmisi teostas: G.Golub**Mõõtmise kuupäev:** 19.08.11**Tuulesuund:** edelatuul, põhjatuul.**Tuulekiirus:** (<1.0 – 2.6) m/s**Temperatuur:** + (21-23) °C**Sademed:** ei ole**Pilvisus:** pilvine**Mõõtmise meetod:** RI №D5. Otsene mõõtmine seadmega ALPHAGUARD PQ 2000/MC50
(Kalibreerimistunnistus nr.FS0115-09, 09.06.2009, MAVIA, Latvia).**Mõõtmiste tulemused**

Mõõtmise koht	Mõõtmise kellaaeg	Radooni ekshalatsioon, Bq/m ² *s
Punkt R4	9.55-11.05	<0.1
Punkt R1A	8.35-9.45	0.28
Punkt R1B	12.25-13.35	<0.1

Dina Šestakova

Keskkonnalabori juhataja