

KATSEPROTOKOLL № 444/13

Kuupäev: 22.08.2013

Leht 1 (1)

Tellija: Keskkonnaministeerium**Tellimus:** Radooni ekshalatsiooni mõõtmine.**Mõõtmise koht:** Sillamäe, Ida-Virumaa, jäätmeoidla punktid R1A, R1B, R3, R4**Koordinaadid :**

R1A: X- 6591950; Y- 711600

R1B: X- 6592100; Y- 711770

R3: X- 6591780; Y- 712054

R4: X- 6591550; Y- 712170

Mõõtmise teostas: L.Bukin**Mõõtmise kuupäev:** 13.08.13**Tuulesuund:** edelatuul**Tuulekiirus:** (1.1 – 6.8) m/s**Temperatuur:** (18-23) °C**Sademed:** ei ole**Pilvisus:** pilvine**Mõõtmise meetod:** RI №D5. Otsene mõõtmine seadmega ALPHAGUARD PQ 2000/MC50 (Certificate of Calibration nr.E250, 20.09.2012, SAPHYMO GmbH, Germany).**Mõõtmiste tulemused**

Mõõtmise koht	Mõõtmise kellaaeg	Radooni ekshalatsioon, Bq/m ² *s
Punkt R1A	8.58-9.58	0.27
Punkt R1B	12.41-13.41	<0.1
Punkt R3	10.18-11.18	<0.1
Punkt R4	13.51-14.51	<0.1

Dina Šestakova 
Keskkonnalabori juhataja