



AS ÖKOSIL KESKKONNALABOR
Akrediteeritud katselaboratoorium
EN ISO/IEC 17025



Kesk 2, 40231, Sillamäe
Tel. 39 29140, 39 29141
Faks 39 29152, e-mail: sekretar@ecosil.ee

Reg. nr. L 091

KATSEPROTOKOLL № 343/13

Kuupäev: 01.06.2013

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

Mõõtmisi teostas: N.Mironova, L.Bukin

Mõõtmise kuupäev: 26.06.13

Tuulesuund: kerdetuul

Tuulekiirus: (0,36 – 4.4) m/s

Temperatuur: (25-30) °C


Sademed: ei ole

Pilvisus: pilvitu

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	9.47-10.47	0,31
Punkt R1B	8.37-9.37	<0.1
Punkt R3	12.37-13.37	0.15
Punkt R4	13.57-14.57	<0.1

Dina Šestakova 
Keskkonnalabori juhataja