



KATSEPROTOKOLL № 344/13

Kuupäev: 01.06.2013

Leht 2 (1)

Tellija: Keskkonnaministeerium

Tellimus: Radooni ekshalatsiooni mõõtmine.

Mõõtmise koht: Sillamäe, Ida-Virumaa, jäätmeoidla punktid R2

Koordinaadid :

R2: X- 6591850; Y- 712475

Mõõtmisi teostas: N.Mironova

Mõõtmise kuupäev: 28.06.13

Tuulesuund: loodetuul

Tuulekiirus: (3,3 – 5.5) m/s

Temperatuur: 25 °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 R2	12.55-13.55	<0.1

Dina Šestakova
Keskkonnalabori juhataja