

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

KÄLLHEMSVÄGEN 12
59072 LJUNGSBRO
Sweden

LR-KONSULT
TEKNIKRINGEN 1D
583 30 LINKÖPING
Sweden

Kopiemottagare

roger@lr-konsult.se

LR-KONSULT TEKNIKRINGEN 1D 583 30 LINKÖPING Sverige
KÄLLHEMSVÄGEN 12 59072 LJUNGSBRO Sverige

Inkom : 2017-03-23

Beräknad: 2017-04-20 09:42:08

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: KUNGSBRO 1:152

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Villa

Byggnadsår: 1954

Våningsplan: 2

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
1445148	HALL	0	590 ± 70	2016-12-10 00:00	2017-03-21 00:00	3
1445149	SOVRUM	1	30 ± 10	2016-12-10 00:00	2017-03-21 00:00	-
1445150	TV-RUM	2	30 ± 10	2016-12-10 00:00	2017-03-21 00:00	-

Anmärkningar:

3. Mätning inte utförd i bostadsrum (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2017-04-20 10:46:49

Mätprotokollet ifyllt av:
DANIEL BERG

MARIA HÄGGMARK

Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordsignerad i datasystemet.

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Measurement method: Integrated method with closed filter

Sensor type: Conducted NRPB/SSI holder with PADC track etch detector.

Properties of sample: integrated by diffusion

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.