



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2006-06-12

MÄTNINGEN UTFÖRD AV
HULTMAN, ROLF JOHNNY
LINGONSTIGEN 4
56231 NORRAHAMMAR

TELENR. 036-69171

UTSKRIFTSDATUM
2006-06-13

UPPDRAGSNR.
687800:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE
Jönköpings kommun

RAPPORTMOTTAGARE
HULTMAN, ROLF JOHNNY
Jönköpings kommun

Jönköpings kommun
Gösta Emilsson
Miljökontoret
55189 Jönköping

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2006-03-15 – 2006-05-16.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2006-05-26. De mättes 2006-06-10.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	LINGONSTIGEN 4, , 56231 NORRAHAMMAR		
Fastighetsbeteckning:	JÖNKÖPING LILLA SPÅNHULT 2:87		
Lägenhetsnummer:		Blåbetong:	Vet ej
Byggnadstyp:	Villa	Byggnadsår:	1975
Ventilationstyp:	Självdrag	Radonatgärdsförhållande:	Ej radonatgärdad
Husgrundstyp:	Källare	Plan m. boutrymmen:	1

Fastighetsdata har lämnats av Johnny Hultman, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
654310	Hallen	Annat boutrymme	Bottenplan	50 +/- 10
654311	Gillestuga	Annat boutrymme	Källare	50 +/- 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: 50 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Birgitta Ronquist (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Denna rapport får endast utges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkännt annat

gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se