

Mätningen utförd i fastigheten:
Tuna 8:213
Adress - se kommentarfältet!

Blad 1 (1)
Utskriftsdatum
2002-05-11

ANKOM

229555:1 / 20368306 / 0

b

2002-05-15

Armada Fastighets Ab

Armada Fastighets AB

184 84 ÅKERSBERGA

Beskrivning av mätningen

Mätningen utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Statens Strålskyddsinstitut 1994-09-20.

Mätdosorna exponerade under tiden 020201 - 020502. De ankom till Gammadata och förbehandlades 020503. De mättes 020511.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Typ av byggnad	Kontor (skola)	Typ av husgrund:	Källare
Typ av ventilation:	Värmeåtervinning (FTX)	Blåbetong ingår:	Obekant
Byggnadens byggnadsår:	1967	Ombyggnad år:	--

Fastighetsdata lämnade av Lennart Lindén, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Mätarnr	Rumsbeteckn	Rumstyp	Våningsplan	Mätvärde Bq/m3
131303-0	Rum 1:			mindre än 30
131304-8	Rum 2:			160 ± 10

Provningresultat (avser de inskickade mätdosorna)

Årsmedelvärde

Se kommentar!

Bq/m³

(Becquerel per kubikmeter)

Provningssäkerhet: ±

Bq/m³

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

För bedömning av mätresultatet, se baksidan.

Eventuell kommentar till mätningen

Mätplatsadress: Tunavägen 8, ÖSTERSKÄR
Årsmedelvärde beräknas endast för bostäder.

Rapporten upprättad den 11 maj 2002

Anund Lindholm / Anund Lindholm

Underskrift av laboratorieansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

STAFS 1994:27

Akrediterat laboratorium utses av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt lag. Verksamheten vid de svenska ackrediterade laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN 45001 (1989), SS-EN 45002 (1989) och ISO/IEC Guide 25 (1990:E)

SWEDAC är en av signatörerna till de multilaterala avtalen inom European Cooperation for Accreditation of Laboratories (EAL) för ömsesidig acceptans av kalibreringsbevis och provningsrapporter.

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



GAMMADATA

Adress Box 15120 750 15 UPPSALA
Telefon 018-480 58 00
Fax 018-55 58 88
E-post radon@gammadata.se
Hemsida http://www.gammadata.se