



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2006-03-22

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

Christoffer Krausche

Herdegatan 3

21774 Malmö

TELNR. 0709-454902

BESTÄLLARE

Malmö Stad

RAPPORTMOTTAGARE

Christoffer Krausche

Malmö Stad

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2006-03-22

UPPDRAGSNR

389890:1

Rapportblad 1 (1)

Christoffer Krausche

Herdegatan 3

21774 Malmö

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2006-01-17 – 2006-03-19.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2006-03-21. De mättes 2006-03-22.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Herdegatan 3, 21774 Malmö

Fastighetsbeteckning: Sigvard 5

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa

Ventilationstyp: Självdrag

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

Ja

1954

Radonåtgärdad

2

Fastighetsdata har lämnats av Christoffer Krausche, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

<u>Detektor</u>	<u>Rumsbeteckning</u>	<u>Rumstyp</u>	<u>Plan</u>	<u>Mätvärde Bq/m³</u>
499548	Vardagsrum	Annat boutrymme	Bottenplan	110 +/- 20
499549	Sovrum barn	Sovrum	1 trappa upp	110 +/- 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: 110 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

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

Kommentar till mätningen

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

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



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

Anund Lindholm (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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