

BESTÄLLARE

Gammadata Mätservice

RAPPORTMOTTAGARE

MATSSON, ANDERS

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2007-10-01 – 2007-12-15.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-12-17. De mättes 2007-12-17.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: RÖRSOPPSVÄGEN 5, , 12263 ENSKEDE

Fastighetsbeteckning: SMÖRSVAMPEN 7

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa

Ventilationstyp: Självdrag

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

Nej

1927

Ej radonåtgärdad

2

Fastighetsdata har lämnats av Anders Matsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
122968		Ej boutrymme	Källare	310 +/- 40
123640		Vardagsrum	Bottenplan	110 +/- 20
122118		Sovrum	1 trappa upp	80 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 90 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.

Annika Engström (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.



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