

BESTÄLLARE

Sigtuna kommun

RAPPORTMOTTAGARE

SANDSTRÖM, GUNNAR

Sigtuna kommun

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-09-29 – 2009-02-02.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-04. De mättes 2009-02-16.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: ODENSALAVÄGEN 77, 19543 MÄRSTA

Fastighetsbeteckning: ROLSTA 2:116

Lägenhetsnummer:

Blåbetong:

Nej

Byggnadstyp: Villa

Byggnadsår:

1982

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Radonåtgärdsförhållande:

Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen:

1

Fastighetsdata har lämnats av Gunnar Sandström, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
188584		Vardagsrum	Bottenplan	70 +/- 20
204421		Annat boutrymme	Bottenplan	50 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: 60 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 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Kalle Byström (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.