

BESTÄLLARE

Södra Roslagens Miljö- & hälsoskydd.

RAPPORTMOTTAGARE

HULDT,SVEN

Södra Roslagens Miljö- & hälsoskydd.

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2006-12-03 – 2007-03-02.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-03-05. De mättes 2007-03-13.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: GERMANIAVÄGEN 5 G, , 18268 DJURSHOLM

Fastighetsbeteckning: BRISINGAMEN 16

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa

Blåbetong:

Vet ej

Byggnadsår:

1978

Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft

Radonåtgärdsförhållande:

Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Platta på mark

Plan m. boutrymmen:

2

Fastighetsdata har lämnats av Sven Huldt, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
121535		Gillestuga	Souterräng	80 +/- 20
121534		Vardagsrum	1 trappa upp	40 +/- 10

## Provningsresultat

Årsmedelvärde: 60 Bq/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Susanne Niklasson (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