

BESTÄLLARE

Jönköpings kommun

RAPPORTMOTTAGARE

HÅKANSSON, LEIF ERIK VILHELM
Jönköpings kommun

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2007-01-26 – 2007-05-23.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-05-24. De mättes 2007-05-24.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: TRIANGELVÄGEN 6, , 56250 MÅNSARP

Fastighetsbeteckning: MÅNSARP 1:204

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa

Ventilationstyp: Självdrag

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Vet ej

Byggnadsår:

1973

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

Fastighetsdata har lämnats av Leif Håkansson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
791172		Vardagsrum	1 trappa upp	80 +/- 20
791173		Gillestuga	Souterräng	170 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) 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)

Stopptid för mätningen ej angiven - antaget datum använt.

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom mätningen delvis utfördes utanför eldningssäsongen.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Tryggve Rönqvist (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