



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2005-04-19

UTSKRIFTSDATUM

2005-04-19

Rapportblad 1 (1)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Thomas Wennerholm

UPPDRAGSNR.

361318:1

TELNR.

Brf Vattentornet 3
c/o Thomas Wennerholm
Furusundsgatan 13
11567 Stockholm

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Vattentornet 3

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Statens strålskyddsinstitut 1994-09-20.

Detektorerna exponerade under tiden 2004-12-21 – 2005-04-06.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2005-04-12. De mättes 2005-04-18.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Furusundsgatan 13, , 11537 Stockholm**

Fastighetsbeteckning: **Vattentornet 3**

Lägenhetsnummer: **41**

Blåbetong:

Vet ej

Byggnadstyp: **Flerbostadshus**

Byggnadsår:

1938

Ventilationstyp: **Mekanisk Frånluft**

Radonåtgärdsförhållande:

Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: **Plintar**

Fastighetsdata har lämnats av Thomas Wennerholm, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
426308	Sovrum	Sovrum	2 trappor upp	mindre än 20
426305	Vardagsrum	Annat boutrymme	2 trappor upp	mindre än 20

Provningsresultat

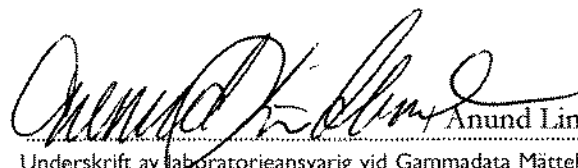
Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

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.


Anund Lindholm
Underskrift av laboratorieansvarig 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