



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2008-04-22

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Sjöholm Peter & Carita

FÅGELVÄGEN 24

13833 ÄLTA

UTSKRIFTSDATUM

2011-08-30

UPPDRAGSNR

1467469: 1

Sjöholm Peter & Carita

FÅGELVÄGEN 24

13833 ÄLTA

Rapportblad 1 (1)

TELENR. 087734343

VIA

Nacka kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Sjöholm Peter & Carita *

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2008-01-07 -2008-04-13.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2008-04-14. De mättes 2008-04-17.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

FÅGELVÄGEN 24

13833 ÄLTA

Fastighetsbeteckning: ÄLTA 14:19

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp:

Villa

Ventilationstyp:

Värmeåtervinning

Husgrundstyp:

Platta på mark

Blåbetong:

Vet ej

Byggnadsår:

1992

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen:

2

Fastighetsdata har lämnats av Carita Sjöholm som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor Rumsbeteckning

242391

284925

Rumstyp

Vardagsrum

Sovrum

Plan

Souterräng

Bottenplan

Mätvärde Bq/m³

mindre än 20

mindre än 20

Provningsresultat

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

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

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@gammadataradon.se - Internet: www.gammadataradon.se

Per Nilsson (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.