

RAPPORT

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2006-02-21

INFORMATION UTMÅTT AV

EDSTRÖM, RITVA LEMPI

Gamla Grytsvägen 2

61531 VALDEMARSVIK

TELNR. 0123-10430

BESTÄLLARE

Valdemarsviks kommun

ANVÄNDNINGSTÄLLNING

EDSTRÖM, RITVA LEMPI

Valdemarsviks kommun

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTKRAFTSTÄMPLING

2006-02-21

Rapportblad 1 (1)

OPERATION

475755:1

EDSTRÖM, RITVA LEMPI

Gamla Grytsvägen 2

61531 VALDEMARSVIK

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2005-11-05 – 2006-02-08.

De anken till Gammadata och förbehandlades 2006-02-10. De mättes 2006-02-15.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Gamla Grytsvägen 2, 61531 VALDEMARSVIK

Fastighetsbeteckning: VALDEMARSVIK VALDEMARSVIK 4:90

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp:

Ventilationstyp:

Husgrundstyp:

Villa

Självdrag

Källare

Blåbetong

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymme:

Vet ej

1924

Ej radonåtgärdad

2

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

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
577719	Korridor NB P	Annat boutrymme	Bottenplan	mindre än 20
577720	TV-rum OB	Annat boutrymme	1 trappa upp	mindre än 20

Provningsresultat

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

Kommentar till mätningen

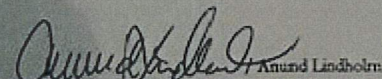
Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

9 halva tiden i mätområdet / LE

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boständelse.
Årsmedelvärdet har därför angivits till en osäkerhet av 40%.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Radon i inomhusluft


Anund Lindholm

Underskrift av laboratorieansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Detta rapport är endast ägarens i sin helhet, och ska
utifrån detta laboratorium riktiga skriftliga godkännanden.


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