

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium.
Report issued by an Accredited Testing Laboratory

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Knut Edvard Nåtling

Jungnergatan 9
57076 Ruda

Långtidsmätning av radon i inomhusluft med spårfilm

Beställare: Knut Edvard Nåtling
Jungnergatan 9 57076 Ruda
Fastighetsbeteckning: Ruda 18:24
Fastighetsägare: Knut Edvard Nåtling
Mätplatsadress: Jungnergatan 9, 57076 Ruda

Typ av hus: Villa
Ventilation: Självdrag
Husgrundstyp: Källare
Inkommet datum: 2011-03-28

Byggnadsår: 1963
Blåbetong: Nej

Mätdosa nr	Placering	Våningsplan	Radon (Bq/m ³)	Mät-osäkerhet	Starttid för mätning	Stoptid för mätning
V66475	Vardagsrum	Bottenplan	80	±20	2011-01-04 14:00	2011-03-25 12:00
V66103	Sovrum	Bottenplan	<60		2011-01-04 14:00	2011-03-25 12:00

Sluttid (ttmm) saknas och har antagits till 1200.

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³

Var god vänd för att se förklaring.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2, vilket motsvarar en konfidentnivå på ca 95%. Mätningen har utförts enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivningar för bostäder och arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Siv Bogren-Nåtling

Göteborg 2011-04-12

Tanya Delkinova Elektronisk signatur
Signering av analysansvarig vid Independia Control AB