



# RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
Report issued by an Accredited Laboratory

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

Beställare:  
RUNE JUNGEN  
PRINS EUGENS VÄG 4  
41273 GÖTEBORG

## Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

LUNDEN 66:12

Fastighetsägare:

RUNE JUNGEN

Mätplatsadress:

PRINS EUGENS VÄG 4, 41273 GÖTEBORG

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare:

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Villa

Byggnadsår:

1950

Ventilation:

Självdrag

Material:

Vet ej

Husgrundstyp:

Platta på mark

	Reg.nr	Placering	Våningsplan	Radon Bq/m <sup>3</sup>	Mätosäkerhet	Starttid för mätning	Stoptid för mätning
Mätdosa	J75818	serveringsgång	Plan 1	60	±20	2007-11-28	2008-02-25
Mätdosa	J75817	Sovrum	Plan 1	60	±20	2007-11-28	2008-02-25

Stoptid har antagits.

ÅRSMEDELVÄRDE:

60

Bq/m<sup>3</sup>

Var god vänd för att se förklaring

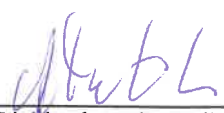
Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor  $k=2$ , vilket motsvarar en konfidentnivå på ca 95%.  
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätninghar följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

RUNE JUNGEN

Analys har upprättats av:

Göteborg 2008-03-12

  
Anders Diebitsch, Independia  
Control AB