



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:
MATS ERIK FABIAN DANIELSSON
ÅKERSTIGEN 1
14140 HUDDINGE

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

GRANSÅNGAREN *9

Fastighetsägare:

MATS ERIK FABIAN DANIELSSON

Mätplatsadress:

ÅKERSTIGEN 1, 14140 HUDDINGE

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare:

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Villa

Byggnadsår:

1934+ 1976

Ventilation:

Självdrag

Material:

Vet ej

Husgrundstyp:

Platta på mark

	Reg.nr	Placering	Våningsplan	Radon Bq/m ³	Mätosäkerhet	Starttid för mätning	Stoptid för mätning
<i>bilskottset</i>	Mät dosa 171730	Ej boutrymme	Plan 1	210	±37	2007-10-02	2008-01-15
<i>podrummet</i>	Mät dosa 171069	Annat boutrymme	Plan 1	150	±27	2007-10-02	2008-01-15
	Mät dosa 171533	Sovrum S&E	Plan 2	150	±27	2007-10-02	2008-01-15
	Mät dosa 171671	Sovrum M&A	Plan 2	120	±30	2007-10-02	2008-01-15
	Mät dosa 171681	Sovrum <i>Adam</i>	Plan 2	130	±32	2007-10-02	2008-01-15

Stoptid har antagits.

ÅRSMEDELVÄRDE:

150 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 Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

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

MATS ERIK FABIAN DANIELSSON

Analys har upprättats av:

Göteborg 2008-02-04


Anders Diebitsch, Independia
Control AB