

OLBERS HANS
SINDREVÄGEN 4
18264 DJURSHOLM**Radonmätning med spårfilm** (Enligt SSIs metodbeskrivning i 94-05 nr 1)

Inkom 2002-04-16

Mätplats

SIGYN 2

Analyserad 2002-04-23

Mättid 2002-02-14 - 2002-04-15

OLBERS HANS
SINDREVÄGEN 4
18264 DJURSHOLM

Beställare

DANDERYD

FastighetsdataBostadstyp: VILLA
Typ av grund: KÄLLARE
Typ av ventilation: SJÄLVDRAG
Hushållsvatten: KOMMUNALT

Fastighetsnummer:

Blåbetong ingår: NEJ
Besök av fackmän: INGET BESÖK
Byggnadsår: 1918
Ombyggnadsår: 1980**Uppmätta värden** (för mer information se baksidan)

Film 305232	SOVRUM	Plan 2	90 Bq/m ³	+/- 10
Film 305233	MATSAL	Plan 1	130 Bq/m ³	+/- 20

Årsmedelvärde

Radongashalt

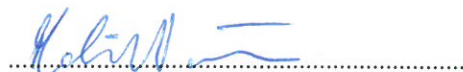
110 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och tom mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Kommentarer:

Mätrapporten upprättad: 2002-04-23

Härmed intygas att mätinstruktionerna följts.

Geolog
MRM Konsult ABHANS OLBERS
Mätplatsansvarig

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Verksamheten vid de svenska ackrediterade laboratorerna uppfyller kraven i SS-EN 45001 (1989), SS-EN 45002 (1989) och ISO/IEC Guide 25 (1990:E). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.