

UPPDRAGSNUMMER
4851391: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-06-14UTSKRIFTSDATUM
2018-06-14Jan Eriksson
Eriksbergsvägen 25A
19141 SollentunaVIA
Sollentuna kommun
RAPPORTMOTTAGARE
Jan ErikssonMÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Jan Eriksson
Eriksbergsvägen 25A
19141 Sollentuna

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorema exponerade under tiden 2018-06-01 - 2018-06-11 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-06-12. De mättes 2018-06-13 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Eriksbergsvägen 25A
19141 Sollentuna

Fastighetsbeteckning: Halmstacken 11

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Platta på mark
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 2

Fastighetsdata har lämnats av Jan Eriksson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
915322-2	Kök/Allrum	Vardagsrum	Bottenplan	mindre än 50
929515-5	Sovrum	Sovrum	1 trappa upp	mindre än 50

Provningresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Rådgivande korttidmätning är ej årsmedelvärdesgrundade pga för kort exponeringstid.

Mätning är gjord utanför eldningssäsongen - mätvärdena är endast indikationer.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se