

UPPDRAGSNUMMER

4489469: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2015-05-04

UTSKRIFTSDATUM

2015-05-04

Engström, Annette
Manhemsvägen 21B
19143 Sollentuna



VIA

Sollentuna kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Engström, Annette

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Engström, Annette

Manhemsvägen 21B

19143 Sollentuna

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2015-02-15 - 2015-04-26.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2015-04-29. De mättes 2015-05-01.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Manhemsvägen 21 B

19143 Sollentuna

Fastighetsbeteckning: Sollentuna Hjorttronet 6

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa

Byggnadsår: 1978

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Husgrundstyp: Kryp-/torpargrund

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 2

Fastighetsdata har lämnats av Annette Engström som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
769250	Vardagsrum	Vardagsrum	Bottenplan	30 +/- 10
605521	Övre hall/allrum	Vardagsrum	1 trappa upp	30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

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

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se