

radonova

The global leader in radon measurement

Box 6522, 75138 UPPSALA

RAPPORT - mätning av radon i inomhusluft utförd av ackrediterat laboratorium



UPPDRAGSNUMMER
4777181-1

RAFFORTBLAD 1 (2)

RAFFORTEN UPPRÄTTAD
2018-03-16

UTSKRIFTSDATUM
2018-03-16

Daniel Lind
Tidekumes väg 16
19276 Sollentuna

VIA
Radea AB
RAFFORTMOTTAGARE
Daniel Lind

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Daniel Lind
Tidekumes väg 16
19276 Sollentuna

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-11-16 - 2018-03-10.

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-03-13. De mättes 2018-03-14.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Tidekumes väg 16
19276 Sollentuna

Fastighetsbeteckning: Rödspåtan 2

Lägenhetsnummer:
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus
Byggnadsår: 1962

Ventilationstyp: Självdrag
Husgrundstyp: Platta på mark
Blåbetong: Ja
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Daniel Lind
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
694578-6	Vardagsrum Nedervåning	Vardagsrum	Bottenplan	190 ± 30
664502-2	Alvas Sovrum	Sovrum	Bottenplan	130 ± 20
337972-4	Kontoret Nere	Sovrum	Bottenplan	180 ± 30
325701-1	Daniel O Malins Sovrum	Sovrum	I trappa upp	140 ± 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: 160 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 boendekonst. Årsmedelvärdet har därför anagts ha en osäkerhet av 40%.

Susanne Niklasson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

Denna rapport är endast avsedd för den beställare som har utfärdat denna rapport.

Radonova Laboratories AB
Box 6522

018-56 88 00
info@radonova.se