

BESTÄLLARE

Gammadata radon-privat

RAPPORTMOTTAGARE

Wik, Mikael

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2009-02-27 – 2009-05-05.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-05-08. De mättes 2009-05-19.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **SÅNGLÄRKEVÄGEN 5, 18647 VALLENTUNA**

Fastighetsbeteckning: **VALLENTUNA VALLENTUNA-NYBY 1:122**

Lägenhetsnummer:

Blåbetong:

Nej

Byggnadstyp:

Villa

Byggnadsår:

2008

Ventilationstyp:

Värmeåtervinning

Radonåtgärdsförhållande:

Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp:

Kryp-/torpargrund

Plan m. boutrymmen:

2

Fastighetsdata har lämnats av Mikael Wik, som också intygat att mätanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
432251		Vardagsrum	Bottenplan	80 +/- 20
455607		Annat boutrymme	1 trappa upp	90 +/- 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: 80 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

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

Kommentar till mätningen

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

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammadataradon.se - Internet: www.gammadataradon.se

Annika Engström (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i färväg skriftligen godkänt annat.