

Byggmiljögruppen BMG AB

Roland Blomquist

Råsundavägen 166

16936 Solna

## Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2004:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2010-07-07 – 2010-09-15.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2010-09-17. De mättes 2010-09-20.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Claes Eléhn, Skärgårdsstadsvägen 11, 18470 Åkersberga

Fastighetsbeteckning: Ektorps 2:7

Byggnadstyp: Daghem/Förskola

Byggnadsår:

2010

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Nej

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Ventilationsfunktion: Påslagen hela mätperioden

Fastighetsdata har lämnats av Claes Eléhn, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
344387	Rum 121	Bottenplan	90 +/- 20
356622	Rum 110	Bottenplan	80 +/- 20
479592	Rum 213	1 trappa upp	80 +/- 20
351870	Rum 208	1 trappa upp	70 +/- 10

## Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)

## Kommentar till mätningen

Årsmedelvärdessuppskattning för de enskilda lokalerna ges av mätvärdet för lokalen.

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@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Gunilla Segerdahl (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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