

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2021

Mätplats (1)

Bäckgatan 2
53530 Kvänum
Sweden

Kopiemottagare

Inkom : 2024-10-17

Beräknad: 2024-10-18

Rapport skapad: 2024-10-18

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Syrenen 7 Kvänum

ByggnadsID: -

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Villa

Byggnadsår: 1959

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stoppdatum (1)	Anm.
621906031	Mors	1	280 ± 70	2024-10-07 20:05	2024-10-15 18:20	4
625999826	Stora rum	1	200 ± 60	2024-10-07 20:06	2024-10-15 18:20	4

Anmärkningar:

4. Mättiden understiger 60 dagar inom eldningssäsongen(filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt - Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Kate All Kvist

.....
The results apply to the sample as received.

Measurement method: Integrated method with closed filter
Sensor type: Conducted NRPB/SSI holder with PADC track etch detector.
Properties of sample: integrated by diffusion

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