

UPPDRAGSNUMMER
4884154: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-12-21

UTSKRIFTSDATUM
2018-12-27

24127497

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Karlstad RK

Anticimex Karlstad RK
Gustav Andersson
Lantvärnsgatan 8
65221 Karlstad

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Brf Täppan
Kjell-Åke Andersson
Bragevägen 11A lgh 1201
66234 Åmål

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2018-10-16 - 2018-12-16. De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-12-18. De mättes 2018-12-20.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Brf Täppan
Bragevägen 11A

66234 Åmål

Fastighetsbeteckning: täppan 15

Lägenhetsnummer: 1002
Lantmäteriets lgh nr: 1002
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1966

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)
Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Vet ej
Radonätgärdsförhållande: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Kjell-Åke Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
974948-2	Rum 1	Sovrum	1 trappa upp	40 ± 20
473545-2	Rum 2	Vardagsrum	1 trappa upp	50 ± 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: 40 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%.

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

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

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4884155: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-12-28

UTSKRIFTSDATUM
2019-01-03

24127497

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Karlstad RK

MÄTNINGEN UTFÖRD ÄT
Brf Täppan
Kjell-Åke Andersson
Bragevägen 11 A lgh 1201
66234 Åmål

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2018-10-16 - 2018-12-16. De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-12-19. De mättes 2018-12-22.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Brf Täppan
Bragevägen 11 A

66234 Åmål

Fastighetsbeteckning: Täppan 15

Lägenhetsnummer: 1101
Lantmäteriets lgh nr: 1101
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1966

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Fastighetsdata har lämnats av Kjell-Åke Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
148730-5	Rum 1	Sovrum	2 trappor upp	30 ± 20
548271-6	Rum 2	Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 20

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%.

Oscar Wännerud (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

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

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4884151: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-12-21

UTSKRIFTSDATUM
2018-12-27

24127497

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Karlstad RK

Anticimex Karlstad RK
Gustav Andersson
Lantvärnsgatan 8
65221 Karlstad



4088

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Brf Täppan
Kjell-Åke Andersson
Bragevägen 11A lgh 1201
66234 Åmål

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2018-10-16 - 2018-12-16. De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-12-18. De mättes 2018-12-19.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Brf Täppan
Bragevägen 11A lgh 1201

66234 Åmål

Fastighetsbeteckning: Täppan15

Lägenhetsnummer: 1201
Lantmäteriets lgh nr: 1201
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1966

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)
Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Vet ej
Radonåtgärdsförhållande: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Kjell-Åke Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
347621-5	Rum 1	Sovrum	3 trappor upp	50 ± 20
402944-3	Rum 2	Vardagsrum	3 trappor upp	60 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 50 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%.

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

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

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se