



Älmhults
kommun

Miljö- och byggnämnden
Box 500
343 23 Älmhult
Tfn 0478-650 00

ÄLMHULTS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden

2017 -05- 08

Dir 2017 M0519-1

Resultat från radonmätningar i flerbostadshus - Fyll i en blankett för varje huskropp

Fastighetsägare (behöver bara fyllas i en gång)

| | |
|---|---|
| Namn Hsb Brf Allbo-Dacke Älmhult | Personnummer/Organisationsnummer 729000-0830 |
| Adress Eriugatan 21 | Postnummer och postort 34330 Älmhult |
| Fakturaadress (om annan än ovan) Brf Allbo-Dacke 39-0023-000 FE 708 83874 Frösön | |
| Kontaktperson Helen Bengtsson | E-post helen-bengtsson@hotmail.com |
| Telefon | Mobiltelefon 070-5680828 |

Uppgifter om fastigheten

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Fastighetsbeteckning 38:1 | Adress Eriugatan 21a-c |
| Totalt antal lägenheter 21 | Antal våningsplan E-3 |
| | Antal lägenheter med markkontakt 0 |

Resultat radonmätning

| Lägenhetsnummer | Våningsplan | Markkontakt Ja/Nej | Blåbetong Ja/Nej | Radonhalt (Årsmedelvärde) |
|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| | källare | | Nej | 160 +/- 30 |
| | källare | | Nej | 60 +/- 20 |
| 023-0040 | 1 | Nej | Nej 80 | 40 +/- 20, 70 +/- 20 |
| 023-0052 | 2 | - - | - - | 50 |
| 023-0060 | 3 | - - | - - | 80 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Mätprotokoll bifogas

Åtgärdsplan (om årsmedelvärde >200 Bq/m³)

| | |
|---|----------|
| Planerade åtgärder | Tidsplan |
| | |
| <input type="checkbox"/> Ny radonmätning planeras | |

Blanketten skickas till:

Älmhults kommun
Miljö- och byggförvaltningen
Box 500
343 23 Älmhult
eller e-postas till mob@almhult.se



UPPDRAGSNUMMER
4709570: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-04-12

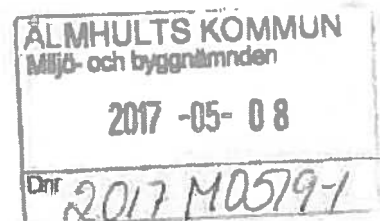
UTSKRIFTSDATUM
2017-04-13

20271191

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Växjö AB (RK)

Anticimex Växjö AB (RK)
Per Carlsson
Deltavägen 11
35245 Växjö

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT



Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Oscar Johansson
Eriksgratan 21C

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 38:1

Lägenhetsnummer: 023-0060
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1946
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------------|
| 303434-5 | | Sovrum | 3 trappor upp | 30 +/- 10 |
| 303468-3 | | Vardagsrum | 3 trappor upp | 130 +/- 20 |

Provningresultat

Årsmedelvärde: 80 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%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4709571: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM
2017-04-13

20271191

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson
Deltavägen 11
35245 Växjö



VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Börje Turesson
Eriksgratan 21B

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 38:1

Lägenhetsnummer: 023-0052
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1946
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtsson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------------|
| 302400-7 | | Sovrum | 2 trappor upp | 60 +/- 20 |
| 302527-7 | | Vardagsrum | 2 trappor upp | 50 +/- 10 |

Provningresultat

Årmedelvärde: 50 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boandevanor, årmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4709572: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM
2017-04-13

20271191

Anticimex Växjö AB (RK)
Per Carlsson
Deltavägen 11
35245 Växjö

ÄLMHULTS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden

2017 -05- 08

Dnr 2017 M0519-1

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Hilding Lindkvist
Erikskatan 21A

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 38:1

Lägenhetsnummer: 023-0040
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1946
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| 338612-5 | | Sovrum | 1 trappa upp | 90 +/- 20 |
| 302392-6 | | Annat boutrymme | 1 trappa upp | 70 +/- 20 |

Provningresultat

Årsmedelvärde: 80 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

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

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 30 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER

4709569: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM

2017-04-13

20271191

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson

Deltavägen 11

35245 Växjö

ÄLMHULTS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden

2017-05-08

Dnr 2017 M0519-1

VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerades under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Brf Allbo-Dacke

Eriksgatan 21 A,B,C

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 38:1

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1946

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor Rumsbeteckning

302003-9

308910-9

Rumstyp

Ej boutrymme

Ej boutrymme

Plan

Källare

Källare

Mätvärde Bq/m³

160 +/- 30

60 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

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

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB

Box 6522

751 38 Uppsala

018-56 88 80

info@landauernordic.se

www.landauernordic.se



Älmhults
kommun

Miljö- och byggnämnden
Box 500
343 23 Älmhult
Tfn 0476-550 00

ÄLMHULTS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden
2017-05-08
Dnr 2017 M0518-1

Resultat från radonmätningar i flerbostadshus - Fyll i en blankett för varje huskropp

Fastighetsägare (behöver bara fyllas i en gång)

| | |
|--|---|
| Namn HSB BRF Allbo-Dacke Älmhult | Personnummer/Organisationsnummer 729000-0830 |
| Adress Eriksgråtan 25 | Postnummer och postort 34330 Älmhult |
| Fakturaadress (om annan än ovan) BRF Allbo-Dacke 39-0023-000 FE 708 838 74 Frösön | |
| Kontaktperson Helen Bengtsson | E-post helen-bengtsson@hotmail.se |
| Telefon | Mobiltelefon 070-5680828 |

Uppgifter om fastigheten

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Fastighetsbeteckning 22i2 | Adress Eriksgråtan 23, 25, 27 | |
| Totalt antal lägenheter 39 | Antal våningsplan 2-3 | Antal lägenheter med markkontakt 0 |

Resultat radonmätning

| Lägenhetsnummer | Våningsplan | Markkontakt Ja/Nej | Blåbetong Ja/Nej | Radonhalt (Årsmedelvärde) |
|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| 0023-0004 | 2 | Nej | Nej | 60 |
| 023-0001 | 1 | - - | - - | 30 |
| 023-0014 | 1 | - - | - - | |
| 023-0031 | 3 | - - | - - | -20 |
| 023-0021 | 2 | - - | - - | 20 |
| 023-0028 | 2 | - - | - - | 20 |
| 023-0016 | 1 | - - | - - | -20 |
| | källare | Ja | - - | 380 +/- 50 |
| | | | | 220 +/- 40 |

Mätprotokoll bifogas

Åtgärdsplan (om årsmedelvärde >200 Bq/m³)

| | |
|---|----------|
| Planerade åtgärder | Tidsplan |
| | |
| <input type="checkbox"/> Ny radonmätning planeras | |

Blanketten skickas till:

Älmhults kommun
Miljö- och byggförvaltningen
Box 500
343 23 Älmhult
eller e-postas till mob@almhult.se

UPPDRAGNUMMER

4705024: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM

2017-04-13

20236078

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson

Deltavägen 11

35245 Växjö

ÄLMHULTS KOMMUN
Miljö- och byggnämnden

2017-05-08

Dnr

2017 M0518-1

VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorena exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Werner W

Eriksgatan 25A

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0014

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1953

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 0

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor Rumsbeteckning

343477-6

338115-9

Rumstyp

Sovrum

Ej boutrymme

Plan

1 trappa upp

1 trappa upp

Mätvärde Bq/m³

30 +/- 10

40 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

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

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB

Box 6522

751 38 Uppsala

018-56 88 80

info@landauernordic.se

www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4705022: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-04-12

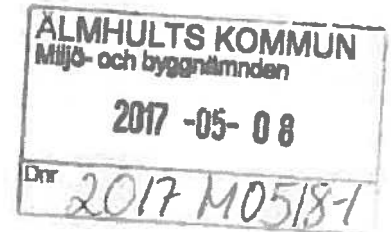
UTSKRIFTSDATUM
2017-04-13

20236078

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Växjö AB (RK)

Anticimex Växjö AB (RK)
Per Carlsson
Deltavägen 11
35245 Växjö

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT



Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Helena Martinsson
Erikskatan 27

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0016
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1953
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|------------|--------------|----------------------------|
| 321426-9 | | Sovrum | 1 trappa upp | mindre än 20 |
| 343485-9 | | Vardagsrum | 1 trappa upp | mindre än 20 |

Provningresultat

Årsmedelvärde: mindre än 20 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%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se



UPPDRAGSNUMMER
4705021: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

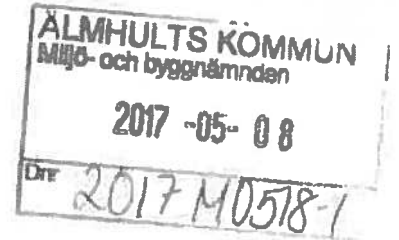
RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM
2017-04-13

20236078

VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT



Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Julia Albin/Mirza Glavas
Eriksgratan 27

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0028
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår:
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------------|
| 339733-8 | | Sovrum | 2 trappor upp | mindre än 20 |
| 308908-3 | | Vardagsrum | 2 trappor upp | 20 +/- 10 |

Provningresultat

Årsmedelvärde: 20 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 boandevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Den här rapporten får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se bakslidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER

4705025: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM

2017-04-13

20236078

VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

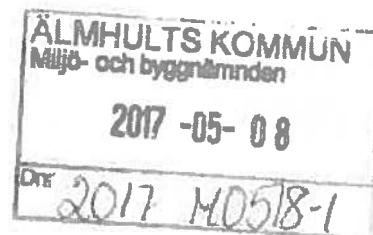
Anticimex Växjö AB (RK)

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson

Deltavägen 11

35245 Växjö



MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Helen Bengtsson

Eriksgratan 25A

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0021

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1953

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor Rumsbeteckning

338209-0

337581-3

Rumstyp

Sovrum

Vardagsrum

Plan

2 trappor upp

2 trappor upp

Mätvärde Bq/m³

30 +/- 10

20 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: 20 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%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Den här rapporten får endast åtgäras i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se bakslidan.

Landauer Nordic AB

Box 6522

751 38 Uppsala

018-56 88 80

info@landauernordic.se

www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER

4705026: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM

2017-04-13

20236078

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson

Deltavägen 11

35245 Växjö



VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Roger Bengtson

Eriksgatan 25A

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0031

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1953

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 0

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor Rumsbeteckning

337670-4

339934-2

Rumstyp

Sovrum

Vardagsrum

Plan

3 trappor upp

3 trappor upp

Mätvärde Bq/m³

mindre än 20

mindre än 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: mindre än 20 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%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB

Box 6522

751 38 Uppsala

018-56 88 80

info@landauernordic.se

www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER

4709568: 1

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2017-04-12

20271191

RAPPORTBLAD 1 (1)

UTSKRIFTSDATUM

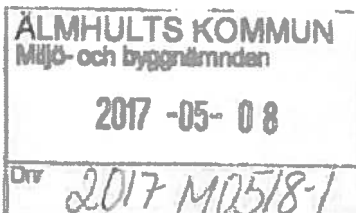
2017-04-13

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson

Deltavägen 11

35245 Växjö



VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ann-Marie & Dean Nielsen

Eriksgratan 23

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0001

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1953

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|------------|--------------|----------------------------|
| 302608-5 | | Sovrum | 1 trappa upp | 30 +/- 10 |
| 302590-5 | | Vardagsrum | 1 trappa upp | 30 +/- 10 |

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%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGNUMMER
4709567: 1

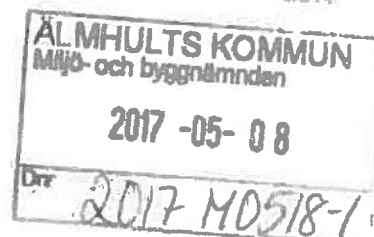
RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM
2017-04-13

20271191

Anticimex Växjö AB (RK)
Per Carlsson
Deltavägen 11
35245 Växjö



VIA
Anticimex Byggnadsmiljö
RAPPORTMOTTAGARE
Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Greger Johansson
Eriksgatan 23

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer: 023-0004
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1953
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad
Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------------|
| 302556-6 | | Sovrum | 2 trappor upp | 100 +/- 20 |
| 303108-5 | | Vardagsrum | 2 trappor upp | mindre än 20 |

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 60 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%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER

4705023: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2017-04-12

UTSKRIFTSDATUM

2017-04-13

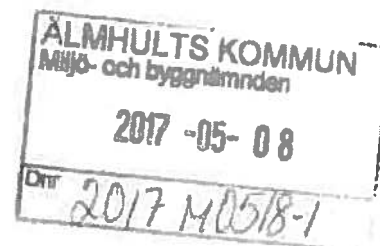
20236078

Anticimex Växjö AB (RK)

Per Carlsson

Deltavägen 11

35245 Växjö



VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

Anticimex Växjö AB (RK)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-25 - 2017-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2017-04-06. De mättes 2017-04-07.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

HSB Brf Allbo-Dacke

Eriksgratan 25

34330 Älmhult

Fastighetsbeteckning: 22:2

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1953

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 0

Fastighetsdata har lämnats av Roger Bengtson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

| Detektor | Rumsbeteckning | Rumstyp | Plan | Mätvärde Bq/m ³ |
|----------|----------------|--------------|---------|----------------------------|
| 339904-5 | | Ej boutrymme | Källare | 380 +/- 50 |
| 335241-6 | | Ej boutrymme | Källare | 220 +/- 40 |

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

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

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

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

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

