

UPPDRAGSNUMMER 4756342: 1
RAPPORTBLAD 1 (1)
RAPPORTEN UPPRÄTTAD 2018-01-24
UTSKRIFTSDATUM 2018-03-26

BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-16 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-22. De mättes 2018-01-24 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 2
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 26
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
163005-2		Vardagsrum	Souterräng	30 ± 20
195162-3		Sovrum	1 trappa upp	20 ± 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	20	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Emily Natt och Dag (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 4756357: 1
RAPPORTBLAD 1 (1)
RAPPORTEN UPPRÄTTAD 2018-01-25
UTSKRIFTSDATUM 2018-03-26

BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrbrinken 15
14733 Tumba

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrbrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-16 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-22. De mättes 2018-01-24 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrbrinken 4
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid: 27
Lägenhetsnummer: Radhus/Kedjehus
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp:

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
741392-5		Vardagsrum	Souterräng	40 ± 10
995778-8		Sovrum	2 trappor upp	20 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	30	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Pernilla Rhann-Wallin (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
4756356: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-01-18

UTSKRIFTSDATUM
2018-03-26

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrbrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-16. De mättes 2018-01-18 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrbrinken 6
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 28
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
702537-2		Vardagsrum	Souterräng	mindre än 20
970014-7		Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	20	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Emily Natt och Dag (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
4756355: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-01-17

UTSKRIFTSDATUM
2018-03-26

BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-16. De mättes 2018-01-17 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 8
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 29
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
707145-9		Vardagsrum	Souterräng	mindre än 20
784362-6		Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: mindre än 20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Emily Natt och Dag (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
4756354: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-01-24

UTSKRIFTSDATUM
2018-03-26

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

MÄTNINGEN UTFÖRD ÄT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-16 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-22. De mättes 2018-01-24 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 10
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 30
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
125294-9		Vardagsrum	Souterräng	30 ± 10
199066-2		Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	20	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Emily Natt och Dag (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

4756353 : 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2018-01-25

UTSKRIFTSDATUM

2018-03-26

BRF Gråsälen Nr 1

Hans Johansson

Kassmyrabrinken 15

14733 Tumba

171013540

VIA

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

BRF Gråsälen Nr 1

Hans Johansson

Kassmyrabrinken 15

14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-16 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-22. De mättes 2018-01-24 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 12

14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Lägenhetsnummer: 31

Lantmäteriets lgh nr:

Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår:

1982

Ventilationstyp:

Värmeåtervinning (FTX)

Husgrundstyp:

Souterräng

Blåbetong:

Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

DetektorRumsbeteckning

663664-1

Rumstyp

Vardagsrum

Plan

Souterräng

Mätvärde Bq/m³

mindre än 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%.

Pernilla Rhann-Wallin (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
4756348: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-03-01

UTSKRIFTSDATUM
2018-03-26

BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-02-21. De mättes 2018-02-22 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 14
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 32
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
639802-8		Vardagsrum	Souterräng	90 ± 20
697330-9		Sovrum	1 trappa upp	70 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	80	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

Detektorerna inkom till Radonova ca: 1,5 månad efter stoppdatum. Om de ej förvarats radonfritt kan resultatet vara missvisande.

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

Pernilla Rhann-Wallin (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

4756346: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2018-01-18

UTSKRIFTSDATUM

2018-03-26

171013540

BRF Gråsälen Nr 1

Hans Johansson

Kassmyrabrinken 15

14733 Tumba

VIA

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

BRF Gråsälen Nr 1

Hans Johansson

Kassmyrabrinken 15

14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-12 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-16. De mättes 2018-01-18 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 16

14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Lägenhetsnummer: 33

Lantmäteriets lgh nr:

Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår:

1982

Ventilationstyp:

Värmeåtervinning (FTX)

Husgrundstyp:

Souterräng

Blåbetong:

Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
128558-4		Vardagsrum	Souterräng	90 ± 20
758251-3		Sovrum	1 trappa upp	130 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	110	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	------------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Emily Natt och Dag (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
4756347: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-01-18

UTSKRIFTSDATUM
2018-03-26

BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

171013540

VIA
Relita Industri och Skadeservice AB
RAPPORTMOTTAGARE
BRF Gråsälen Nr 1

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-16. De mättes 2018-01-18 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrabrinken 18
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 34
Lantmäteriets lgh nr:
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår: 1982
Ventilationstyp: Värmeåtervinning (FTX)
Husgrundstyp: Souterräng
Blåbetong: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
166274-1		Vardagsrum	Souterräng	40 ± 20
328637-4		Sovrum	1 trappa upp	40 ± 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	40	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

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

Emily Natt och Dag (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

4756345: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2018-01-25

UTSKRIFTSDATUM

2018-03-26

171013540

VIA

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

BRF Gråsälen Nr 1

BRF Gråsälen Nr 1

Hans Johansson

Kassmyrbrinken 15

14733 Tumba

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

BRF Gråsälen Nr 1

Hans Johansson

Kassmyrbrinken 15

14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2017-10-10 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-01-23. De mättes 2018-01-25 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyrbrinken 20

14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Lägenhetsnummer: 35

Lantmäteriets lgh nr:

Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår:

1982

Ventilationstyp:

Värmeåtervinning (FTX)

Husgrundstyp:

Souterräng

Blåbetong:

Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Hans Johansson som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor

Rumsbeteckning

631488-4

Rumstyp

Vardagsrum

Plan

Souterräng

Mätvärde Bq/m³

30 ± 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%.

Pernilla Rhann-Wallin (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