

UPPDRAGSNUMMER
4756365: 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 2017-10-12 - 2018-01-15 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-02-21. De mättes 2018-02-23 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyravägen 32
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 8
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
689724-3		Sovrum	Souterräng	100 ± 20
791141-5		Vardagsrum	1 trappa upp	110 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 100 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 1/2 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%.

Sandra Olsson (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
4756368: 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:

Kassmyravägen 34
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Lägenhetsnummer: 9

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
161648-1		Sovrum	Souterräng	80 ± 20
219942-0		Vardagsrum	1 trappa upp	100 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	90	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
4756371: 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:

Kassmyravägen 36
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 10
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
561497-9		Sovrum	Souterräng	40 ± 10
794969-6		Vardagsrum	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
4756363: 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 2018-01-23. De mättes 2018-01-25 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyravägen 38
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Lägenhetsnummer: 11

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
443358-7		Sovrum	Souterräng	30 ± 10
585557-2		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).

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
4756375: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-01-17

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 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:

Kassmyravägen 40
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 12
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
103433-9		Sovrum	Souterräng	mindre än 20
693933-4		Vardagsrum	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
4756374: 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 2017-10-16 - 2018-01-15 .

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

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyravägen 42
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 13
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
242752-4		Sovrum	Souterräng	50 ± 20
328455-1		Vardagsrum	1 trappa upp	60 ± 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	60	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
4756373: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-03-01

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
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:

Kassmyravägen 44
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 14
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
127925-6		Sovrum	Souterräng	90 ± 20
140128-0		Vardagsrum	1 trappa upp	60 ± 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
4756361: 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

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 2018-01-23. De mättes 2018-01-25 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyravägen 46
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 15
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
114060-7		Sovrum	Souterräng	20 ± 20
168522-1		Vardagsrum	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%.

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
4756362: 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 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:

Kassmyravägen 48
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 16
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
157460-7		Sovrum	Souterräng	20 ± 20
251524-5		Vardagsrum	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
4756372: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2018-03-06

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 ÅT
BRF Gråsälen Nr 1
Hans Johansson
Kassmyrabrinken 15
14733 Tumba

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utförd 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 2018-02-26 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyravägen 50
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 17
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
109495-2		Sovrum	Souterräng	80 ± 20
744828-5		Vardagsrum	1 trappa upp	80 ± 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 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%.

Sandra Olsson (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
4756352: 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 2017-10-12 - 2018-01-16 .

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

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Kassmyravägen 52
14733 Tumba

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer: 18
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
197424-5		Sovrum	Souterräng	90 ± 20
252885-9		Vardagsrum	1 trappa upp	80 ± 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.

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