

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

GV02 Geitmyrsveien 71

0455 OSLO

Norge

RAPPORT - MÅLING AV RADON MED LUKKET CR-39 SPORFILM

Årsmiddelverdi

Måling av radonkonsentrasjon i luft er utført med lukket CR-39 sporfilm. Mer informasjon på siste side
Sporfilm ankommet laboratoriet 18-04-2023

Høyeste årsmiddelverdi

259 Bq/m³

¹ Information gitt av kunden.

Resultatene gjelder for den mottatte prøven.

For informasjon om årsmiddelverdi og grenseverdier, se siste side

Opplysninger om eiendommen

Opplysninger er fremskaffet av Erling Rune Mo Høie, som er ansvarlig for at måleveiledning ble fulgt i sin helhet.

Måleadresse ¹

GV02 Geitmyrsveien 71, 0455, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402

Type eiendom ¹ Skole/barnehage

Byggeår ¹
Grunnmur ¹ -

Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinning

Antall etasjer ¹ 4

Målte radonverdier

| Sporfilmkode | Måleperiode ¹ | Romnavn ¹ | Romtype ¹ | Etasje ¹ | Radonkons. | Årsmiddelverdi | Anmerkning |
|--------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| 621116292 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 145 pult | Annen type | 1 | 35 ± 10 Bq/m ³ | 35 Bq/m ³ | |
| 621903012 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 140 pult | Annen type | 1 | <20 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 621653005 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 149 pult midten | Annen type | 1 | 70 ± 10 Bq/m ³ | 70 Bq/m ³ | |
| 621133008 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | K24 på el.boks | Annen type | 0 | 204 ± 30 Bq/m ³ | 204 Bq/m ³ | |
| 620290957 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 143 vannrør | Annen type | 1 | 22 ± 10 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 620628669 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | U03 rad 2 innerst | Annen type | 0 | 259 ± 40 Bq/m ³ | 259 Bq/m ³ | |
| 620394130 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | K07 pc skjerm | Annen type | 0 | 41 ± 10 Bq/m ³ | 41 Bq/m ³ | |
| 620734327 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 106 pult | Annen type | 1 | <20 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 620991026 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 142 på monter | Annen type | 1 | 23 ± 10 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 621168954 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 114 pc skjerm | Annen type | 1 | <20 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 620404681 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 125 bak PC skjerm | Annen type | 1 | 23 ± 10 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 620311613 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 134 bak PC skjerm | Annen type | 1 | <20 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 621849926 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 109 pc skjerm | Annen type | 1 | <20 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 620334870 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | 119 på micro | Annen type | 1 | <20 Bq/m ³ | 30 Bq/m ³ | |
| 620667006 | 02-02-2023 - 12-04-2023 | K05 pc skjerm | Annen type | 0 | 32 ± 10 Bq/m ³ | 32 Bq/m ³ | |

Adresse utførende laboratorium

Eurofins Radon Testing Sweden AB

Robertsviksgatan 6a

972 41 Luleå

Postadresse

Eurofins Radonlab AS

Postboks 3033 kambo

1506 Moss

Kundeservice

radon@eurofins.no

21 96 03 50

radon.eurofins.no

Anmerkninger til målingen

-

Denne rapport kan kun gjengis i sin helhet, med mindre laboratorium som har utarbeidet den skriftlig har godkjent annet på forhånd.

Bjorn Bakke (elektronisk signatur)

Underskrift av rapporteringsansvarlig ved Eurofins Radonlab ASAnalyseansvarlig: Eurofins Radon Testing Sweden AB.
Akkreditert analyse (SWEDAC akkred.nr. 10243)**Adresse utførende laboratorium**

Eurofins Radon Testing Sweden AB

Robertsviksgatan 6a

972 41 Luleå

Postadresse

Eurofins Radonlab AS

Postboks 3033 kambo

1506 Moss

Kundeservice

radon@eurofins.no

21 96 03 50

radon.eurofins.no