

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

GV05 Frederik Holst hus

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

283 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

GV05 Frederik Holst hus, 0455, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402

Type eiendom ¹ Skole/barnehage

Byggeår ¹
Grunnmur ¹ -

Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinning

Antall etasjer ¹ 2

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
621140524	03-02-2023 - 12-04-2023	163 pc skjerm	Annen type	1	22 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621512102	03-02-2023 - 12-04-2023	124 pc skjerm	Annen type	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621965946	03-02-2023 - 12-04-2023	144 pc skjerm	Annen type	1	61 ± 10 Bq/m ³	61 Bq/m ³	
620229500	03-02-2023 - 12-04-2023	171 på bord	Annen type	1	32 ± 10 Bq/m ³	32 Bq/m ³	
621831130	03-02-2023 - 12-04-2023	159 pc skjerm	Annen type	1	24 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621661024	03-02-2023 - 12-04-2023	131 bak TV	Annen type	1	22 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620661280	03-02-2023 - 12-04-2023	117 pc skjerm	Annen type	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621142132	03-02-2023 - 12-04-2023	052 på rør høyre side	Kontor	0	44 ± 10 Bq/m ³	44 Bq/m ³	
620216028	03-02-2023 - 12-04-2023	105 pc skjerm - Respesjonen	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620994277	03-02-2023 - 12-04-2023	032 på rør	Kjøkken	0	51 ± 10 Bq/m ³	51 Bq/m ³	
620979989	03-02-2023 - 12-04-2023	036 på rør	Kjøkken	0	65 ± 10 Bq/m ³	65 Bq/m ³	
620699942	03-02-2023 - 12-04-2023	175 pc skjerm	Annen type	1	36 ± 10 Bq/m ³	36 Bq/m ³	
620542738	03-02-2023 - 12-04-2023	182 pc skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620453753	03-02-2023 - 12-04-2023	058 pc skjerm	Kontor	0	283 ± 40 Bq/m ³	283 Bq/m ³	
621951920	03-02-2023 - 12-04-2023	024 ecolab over TV på hylle	Kontor	0	114 ± 20 Bq/m ³	115 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

620865725	03-02-2023 - 12-04-2023	010 på rør innerst	Kontor	0	107 ± 20 Bq/m ³	107 Bq/m ³
620414870	03-02-2023 - 12-04-2023	073 på hylle	Kontor	0	39 ± 10 Bq/m ³	39 Bq/m ³
621178359	03-02-2023 - 12-04-2023	179 pc skjerm	Annen type	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³
621132414	03-02-2023 - 12-04-2023	138 pc skjerm	Annen type	1	21 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³
620809426	03-02-2023 - 12-04-2023	136 pc skjerm	Annen type	1	101 ± 20 Bq/m ³	101 Bq/m ³
620008300	03-02-2023 - 12-04-2023	153 pc skjerm	Annen type	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³
620217273	03-02-2023 - 12-04-2023	079 Tv skjerm	Kontor	1	132 ± 20 Bq/m ³	132 Bq/m ³
621772862	03-02-2023 - 12-04-2023	107 på skap 51	Annen type	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³
621696863	03-02-2023 - 12-04-2023	185 pc skjerm	Annen type	1	21 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³

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 AS

Analyseansvarlig: 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