

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ07 Victoriahuset

0562 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

251 Bq/m³¹ 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

TØ07 Victoriahuset, 0562, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402Type eiendom ¹ ArbeidsplassByggeår ¹Grunnmur ¹ -Ventilasjon ¹ Passiv avtrekk / ventilAntall etasjer ¹ 1

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
621754670	08-02-2023 - 13-04-2023	101 bak bilde til venstre	Kontor	1	308 ± 50 Bq/m ³	251 Bq/m ³	
622883411	08-02-2023 - 13-04-2023	Utstilling til høyre på kabel innerst til høyre	Kontor	1	242 ± 40 Bq/m ³	197 Bq/m ³	
622332856	08-02-2023 - 13-04-2023	101 i hjørne til høyre	Kontor	1	35 ± 10 Bq/m ³	29 Bq/m ³	
622994648	08-02-2023 - 13-04-2023	107 bak kaneltre	Kontor	1	183 ± 30 Bq/m ³	149 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