

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ26 Butikk

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

3559 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

TØ26 Butikk, 0562, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402Type eiendom ¹ ArbeidsplassByggeår ¹Grunnmur ¹ -Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinningAntall etasjer ¹ 5

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
621690072	07-02-2023 - 13-04-2023	102 høyskap	Kontor	0	3504 ± 450 Bq/m ³	3559 Bq/m ³	
622754703	07-02-2023 - 13-04-2023	101 pc skjerm	Kontor	0	2955 ± 380 Bq/m ³	3001 Bq/m ³	
622393304	07-02-2023 - 13-04-2023	104 nøkkel skap	Kontor	0	1726 ± 220 Bq/m ³	1753 Bq/m ³	
621366103	07-02-2023 - 13-04-2023	106 pc skjerm	Kontor	0	1877 ± 240 Bq/m ³	1906 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