

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ28

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

269 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

TØ28, 0562, OSLO, Norge

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

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
622871424	08-02-2023 - 13-04-2023	101 på kamera	Kontor	1	204 ± 30 Bq/m ³	207 Bq/m ³	
622950186	08-02-2023 - 13-04-2023	102 personalrom pc skjerm	Kontor	1	265 ± 40 Bq/m ³	269 Bq/m ³	
620628412	08-02-2023 - 13-04-2023	110	Hall	1	199 ± 30 Bq/m ³	202 Bq/m ³	
620592584	08-02-2023 - 13-04-2023	Resepsjon	Kontor	1	227 ± 30 Bq/m ³	231 Bq/m ³	
622952992	08-02-2023 - 13-04-2023	110 innerst til høyre	Kontor	1	205 ± 30 Bq/m ³	208 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