

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ14 Veksthus 5

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

45 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

TØ14 Veksthus 5, 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
622886984	09-02-2023 - 13-04-2023	102 over el. skap	Annen type	1	<20 Bq/m ³	20 Bq/m ³	
622887925	09-02-2023 - 13-04-2023	103 under bor nr. 3	Annen type	1	<20 Bq/m ³	20 Bq/m ³	
622772226	09-02-2023 - 13-04-2023	101 under bord nr. 2 høyre	Annen type	1	56 ± 10 Bq/m ³	45 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