

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ02 Driftsbygning

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

391 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

TØ02 Driftsbygning, 0562, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402Type eiendom ¹ ArbeidsplassByggeår ¹Grunnmur ¹ -Ventilasjon ¹ Passiv avtrekk / ventilAntall etasjer ¹ 2

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
622882959	08-02-2023 - 13-04-2023	225 damegarderobe på skap 12	Annen type	2	99 ± 20 Bq/m ³	80 Bq/m ³	
622879252	08-02-2023 - 13-04-2023	220 pauserom	Annen type	2	70 ± 20 Bq/m ³	57 Bq/m ³	
621826387	08-02-2023 - 13-04-2023	Verksted på hylle	Hall	2	172 ± 30 Bq/m ³	140 Bq/m ³	
622886067	08-02-2023 - 13-04-2023	Felles kontor pc skjerm	Annen type	2	160 ± 30 Bq/m ³	130 Bq/m ³	
620575761	08-02-2023 - 13-04-2023	226 herregarderobe	Annen type	2	109 ± 20 Bq/m ³	89 Bq/m ³	
621187004	08-02-2023 - 13-04-2023	Skifte rom på rør	Annen type	1	215 ± 30 Bq/m ³	175 Bq/m ³	
622886927	08-02-2023 - 13-04-2023	Trimrom på knagg	Hobbyrom	2	481 ± 70 Bq/m ³	391 Bq/m ³	

Anmerkninger til målingen

-

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