

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ01 Hovedgården

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

436 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

TØ01 Hovedgården, 0562, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402Type eiendom ¹ ArbeidsplassByggeår ¹Grunnmur ¹ -Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinningAntall etasjer ¹ 2

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
620554717	08-02-2023 - 13-04-2023	223 pc skjerm	Kontor	2	35 ± 10 Bq/m ³	35 Bq/m ³	
622832657	08-02-2023 - 13-04-2023	221 pc skjerm	Kontor	2	63 ± 10 Bq/m ³	63 Bq/m ³	
620694018	08-02-2023 - 13-04-2023	222 pc skjerm	Kontor	2	57 ± 10 Bq/m ³	57 Bq/m ³	
620226803	08-02-2023 - 13-04-2023	211 på pult	Kontor	2	180 ± 30 Bq/m ³	183 Bq/m ³	
622879187	08-02-2023 - 13-04-2023	135 på wire	Kontor	1	205 ± 30 Bq/m ³	205 Bq/m ³	
622377588	08-02-2023 - 13-04-2023	219 pc skjerm	Kontor	2	150 ± 30 Bq/m ³	150 Bq/m ³	
622886539	08-02-2023 - 13-04-2023	205 lampe	Kontor	2	171 ± 30 Bq/m ³	174 Bq/m ³	
622871341	08-02-2023 - 13-04-2023	130 på lampe	Kjøkken	1	211 ± 30 Bq/m ³	211 Bq/m ³	
622886414	08-02-2023 - 13-04-2023	136 på wire	Kontor	1	77 ± 10 Bq/m ³	77 Bq/m ³	
622088896	08-02-2023 - 13-04-2023	214 pc skjerm	Kontor	2	78 ± 10 Bq/m ³	78 Bq/m ³	
622883379	08-02-2023 - 13-04-2023	104 på pels	Hall	1	431 ± 60 Bq/m ³	431 Bq/m ³	
622403368	08-02-2023 - 13-04-2023	106 Tv	Hall	1	436 ± 60 Bq/m ³	436 Bq/m ³	
621456888	08-02-2023 - 13-04-2023	213 pc skjerm	Kontor	2	37 ± 10 Bq/m ³	37 Bq/m ³	
622409324	08-02-2023 - 13-04-2023	209 pc skjerm	Kontor	2	48 ± 10 Bq/m ³	48 Bq/m ³	
622357119	08-02-2023 - 13-04-2023	212 på pult	Kontor	2	170 ± 30 Bq/m ³	173 Bq/m ³	
622366490	08-02-2023 - 13-04-2023	110 på pels	Hall	1	134 ± 20 Bq/m ³	134 Bq/m ³	

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