

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

GV04 Folkehelsa

0455 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

66 Bq/m³

¹ 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

GV04 Folkehelsa, 0455, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402

Type eiendom ¹ Arbeidsplass

Byggeår ¹

Grunnmur ¹ -

Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinning

Antall etasjer ¹ 4

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
621124221	03-02-2023 - 12-04-2023	166B pc skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621766211	03-02-2023 - 12-04-2023	166E møterom på kjøleskap	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620942995	03-02-2023 - 12-04-2023	150B Janas arb.plass.	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621689694	03-02-2023 - 12-04-2023	Til venstre for 154E pc skjerm	Kontor	1	66 ± 10 Bq/m ³	66 Bq/m ³	
621654706	03-02-2023 - 12-04-2023	158C på vannrør	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
622868644	03-02-2023 - 12-04-2023	150C tredje til høyre pc skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
622398865	03-02-2023 - 12-04-2023	152B pc skjerm	Kontor	1	58 ± 10 Bq/m ³	58 Bq/m ³	
622867885	03-02-2023 - 12-04-2023	150C første til høyre pc skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620563973	03-02-2023 - 12-04-2023	160B pc skjerm	Kontor	1	20 ± 10 Bq/m ³	30 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