

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

AN 39 Sandakerveien 130

0484 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 21-04-2023

Høyeste årsmiddelverdi

30 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

AN 39 Sandakerveien 130, 0484, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402Type eiendom ¹ ArbeidsplassByggeår ¹Grunnmur ¹ -Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinningAntall etasjer ¹ 6

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
620734053	30-01-2023 - 04-04-2023	112 skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620687319	30-01-2023 - 04-04-2023	128 skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620403600	30-01-2023 - 04-04-2023	113	Kontor	1	20 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621688324	30-01-2023 - 13-04-2023	118 skjerm	Kontor	1	<20 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
621620897	30-01-2023 - 04-04-2023	111	Kontor	1	25 ± 10 Bq/m ³	30 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