

Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ05 Zoologisk

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 19-04-2023

Høyeste årsmiddelverdi

3626 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

TØ05 Zoologisk, 0562, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. ¹ 321402Type eiendom ¹ ArbeidsplassByggeår ¹Grunnmur ¹ -Ventilasjon ¹ Balansert uten varmegjenvinningAntall etasjer ¹ 5

Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode ¹	Romnavn ¹	Romtype ¹	Etasje ¹	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
622882835	07-02-2023 - 14-04-2023	009 riktig pc skjerm	Hall	0	218 ± 30 Bq/m ³	218 Bq/m ³	
622887552	07-02-2023 - 14-04-2023	022 spisebord	Hall	0	224 ± 30 Bq/m ³	224 Bq/m ³	
622334720	07-02-2023 - 14-04-2023	015 pauserom	Hall	0	160 ± 30 Bq/m ³	160 Bq/m ³	
621005347	07-02-2023 - 14-04-2023	018 tørketrommel	Hall	0	354 ± 50 Bq/m ³	354 Bq/m ³	
621370774	07-02-2023 - 13-04-2023	0022 garderobe	Annen type	0	1136 ± 150 Bq/m ³	1154 Bq/m ³	
622770667	07-02-2023 - 14-04-2023	005 pc skjerm	Hall	0	242 ± 40 Bq/m ³	242 Bq/m ³	
621981240	07-02-2023 - 14-04-2023	044 pc skjerm	Hall	0	32 ± 10 Bq/m ³	32 Bq/m ³	
622753770	07-02-2023 - 14-04-2023	103 pc skjerm	Hall	1	36 ± 10 Bq/m ³	36 Bq/m ³	
622835163	07-02-2023 - 14-04-2023	114 kabel fisk	Hall	1	25 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³	
620617555	07-02-2023 - 14-04-2023	025 pc skjerm	Hall	0	309 ± 40 Bq/m ³	309 Bq/m ³	
622754133	07-02-2023 - 14-04-2023	045 pc skjerm	Hall	0	102 ± 20 Bq/m ³	102 Bq/m ³	
622882074	07-02-2023 - 14-04-2023	005A pc skjerm	Hall	0	256 ± 40 Bq/m ³	256 Bq/m ³	
622929685	07-02-2023 - 14-04-2023	150 ved utstilling 22	Hall	1	90 ± 20 Bq/m ³	90 Bq/m ³	
621907971	07-02-2023 - 14-04-2023	112 pc skjerm	Hall	1	70 ± 10 Bq/m ³	70 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

622300663	07-02-2023 - 14-04-2023	011A bak Milli-Q	Hall	0	135 ± 20 Bq/m ³	135 Bq/m ³
622086833	07-02-2023 - 14-04-2023	011B kjøleskap	Hall	0	170 ± 30 Bq/m ³	170 Bq/m ³
622884161	07-02-2023 - 13-04-2023	0002	Annen type	0	3570 ± 460 Bq/m ³	3626 Bq/m ³
622871069	07-02-2023 - 14-04-2023	037 pc skjerm	Hall	0	140 ± 20 Bq/m ³	140 Bq/m ³
621504505	07-02-2023 - 14-04-2023	203 pc skjerm	Hall	2	29 ± 10 Bq/m ³	30 Bq/m ³
622356624	07-02-2023 - 14-04-2023	016 pc skjerm	Hall	0	130 ± 20 Bq/m ³	130 Bq/m ³
620363614	07-02-2023 - 14-04-2023	212 Kongeørn	Hall	2	92 ± 20 Bq/m ³	92 Bq/m ³
622350445	07-02-2023 - 14-04-2023	214 Jerv	Hall	2	66 ± 10 Bq/m ³	66 Bq/m ³
622389583	07-02-2023 - 14-04-2023	003 ved arbeidsstasjon	Hall	0	82 ± 10 Bq/m ³	82 Bq/m ³
622369783	07-02-2023 - 13-04-2023	0012	Annen type	0	71 ± 10 Bq/m ³	72 Bq/m ³
622873149	07-02-2023 - 14-04-2023	019 lampe	Hall	0	363 ± 50 Bq/m ³	363 Bq/m ³
622880789	07-02-2023 - 14-04-2023	209 pc skjerm	Hall	2	75 ± 10 Bq/m ³	75 Bq/m ³
622385185	07-02-2023 - 14-04-2023	109 pc skjerm	Hall	1	36 ± 10 Bq/m ³	36 Bq/m ³
622886604	07-02-2023 - 14-04-2023	120A pc skjerm	Kjøkken	1	41 ± 10 Bq/m ³	41 Bq/m ³
621002526	07-02-2023 - 14-04-2023	012A pc skjerm	Hall	0	219 ± 30 Bq/m ³	219 Bq/m ³
622362994	07-02-2023 - 14-04-2023	014 pc skjerm	Hall	0	650 ± 90 Bq/m ³	650 Bq/m ³
622754943	07-02-2023 - 14-04-2023	023 pc skjerm Marius	Hall	0	120 ± 20 Bq/m ³	122 Bq/m ³
622365260	07-02-2023 - 13-04-2023	0009	Annen type	0	131 ± 20 Bq/m ³	133 Bq/m ³
622801496	07-02-2023 - 14-04-2023	013 pc skjerm	Hall	0	169 ± 30 Bq/m ³	169 Bq/m ³
622344745	07-02-2023 - 14-04-2023	017 lampe	Hall	0	273 ± 40 Bq/m ³	273 Bq/m ³
622364149	07-02-2023 - 14-04-2023	211 pc skjerm	Hall	2	27 ± 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