

Radon rapport

Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-03 15:27

Informasjon om målingen

Navn	BL25 rom 047C
Gateadresse	
Postnummer	0371
Poststed	Oslo
Telefon	
E-post	
Rom	047C
Etasje	1. etasje
Bygningstype	
Ventilasjon	Mekanisk

Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

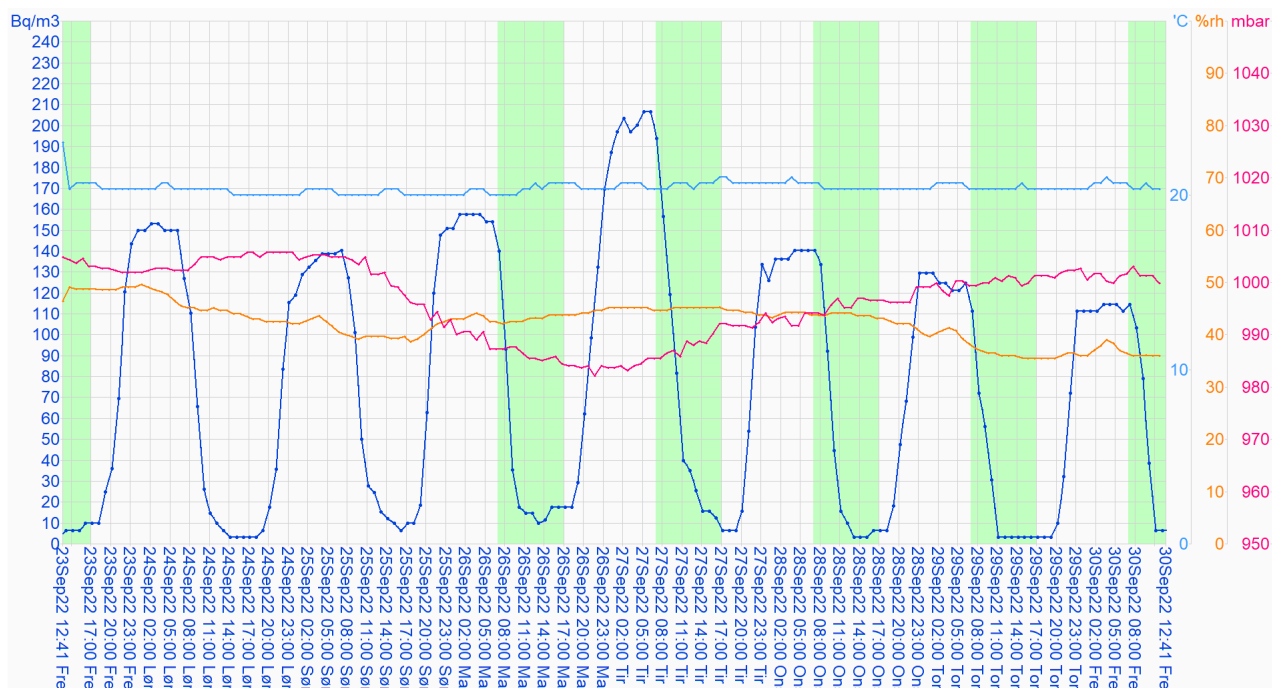
Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-23 Fre 12:41	2022-Sep-30 Fre 12:41	12 Bq/m ³ (±8 Bq/m ³)
Man-Fre, 07:00-17:00 (50 timer)		
⁽¹⁾ Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

Middel radonkonsentrasjon i hele måleperioden

Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-23 Fre 12:41	2022-Sep-30 Fre 12:41	76 Bq/m ³ (±21%)
7 dager måleperiode		
⁽¹⁾ Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

Plott over radonkonsentrasjon

Plott over radonkonsentrasjon time for time



Plottet viser tidsperioden fra 2022-Sep-23 Fre 12:41 til 2022-Sep-30 Fre 12:41 (168 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er 76 Bq/m^3 ($\pm 21\%$). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 50 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon 12 Bq/m^3 ($\pm 8 \text{ Bq/m}^3$).

Instrumentopplysninger

Instrument datafil	Kontor.cor
Instrumentets serienummer	Corentium-47-0417-15C7-115E-02-10-1-3. [PRO>SEr-71-5575]
Instrumentets fulle måleperiode	24 dager 1 timer 4 minutter. Instrument startet 2022-09-09 13:41. Instrument utlest 2022-10-03 14:45.