

Radon rapport

Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-07 11:57

Informasjon om målingen

Navn	BL19 - rom K18
Gateadresse	
Postnummer	0371
Poststed	Oslo
Telefon	
E-post	
Rom	K18
Etasje	Kjeller
Bygningstype	
Ventilasjon	Ukjent

Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

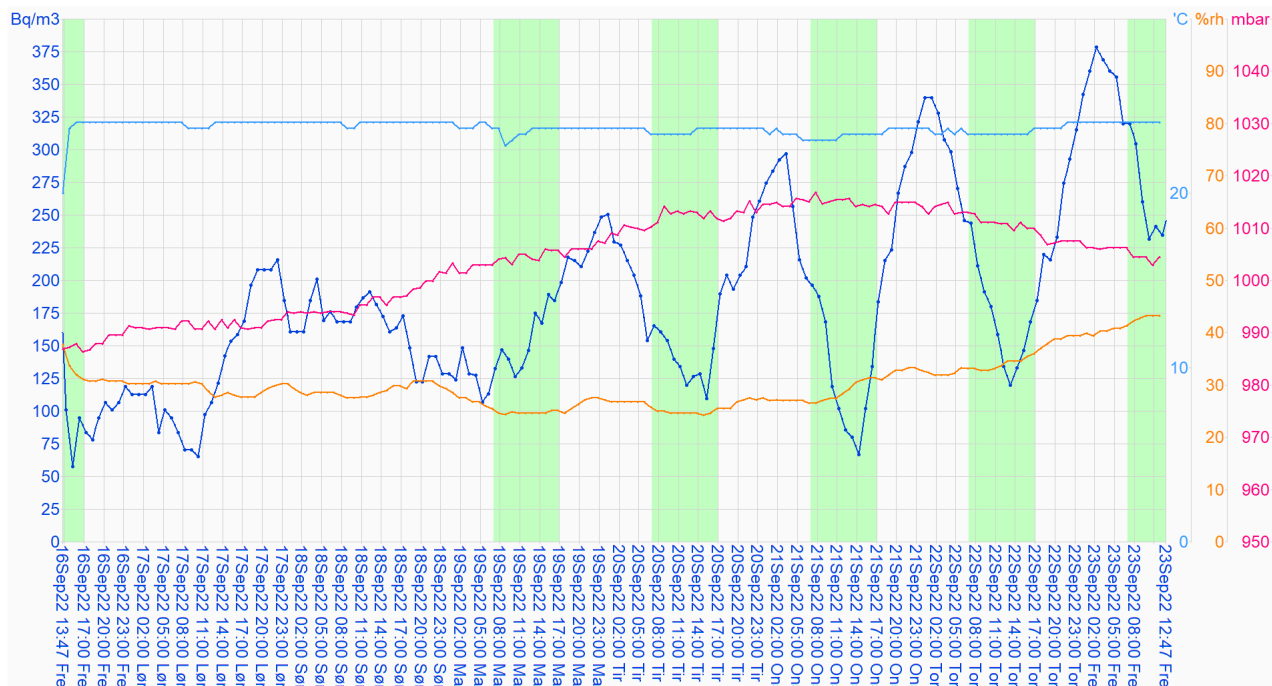
Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-16 Fre 13:47	2022-Sep-23 Fre 12:47	97 Bq/m ³ (±27%)
Man-Fre, 07:00-17:00 (49 timer)		
⁽¹⁾ Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

Middel radonkonsentrasjon i hele måleperioden

Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-16 Fre 13:47	2022-Sep-23 Fre 12:47	185 Bq/m ³ (±16%)
6 dager 23 timer 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-16 Fre 13:47 til 2022-Sep-23 Fre 12:47 (167 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er **185 Bq/m³** ($\pm 16\%$). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 49 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon **97 Bq/m³** ($\pm 27\%$).

Instrumentopplysninger

Instrument datafil	Kontor.cor
Instrumentets serienummer	Corentium-47-0417-1591-115E-02-10-1-3. [PRO>SEr-71-5521]
Instrumentets fulle måleperiode	27 dager 22 timer 1 minutter. Instrument startet 2022-09-09 13:47. Instrument utlest 2022-10-07 11:48.