

Radon rapport

Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-07 12:54

Informasjon om målingen

Navn	BL19 - rom U16
Gateadresse	
Postnummer	0371
Poststed	Oslo
Telefon	
E-post	
Rom	U16
Etasje	Underetasje
Bygningstype	
Ventilasjon	Balansert

Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

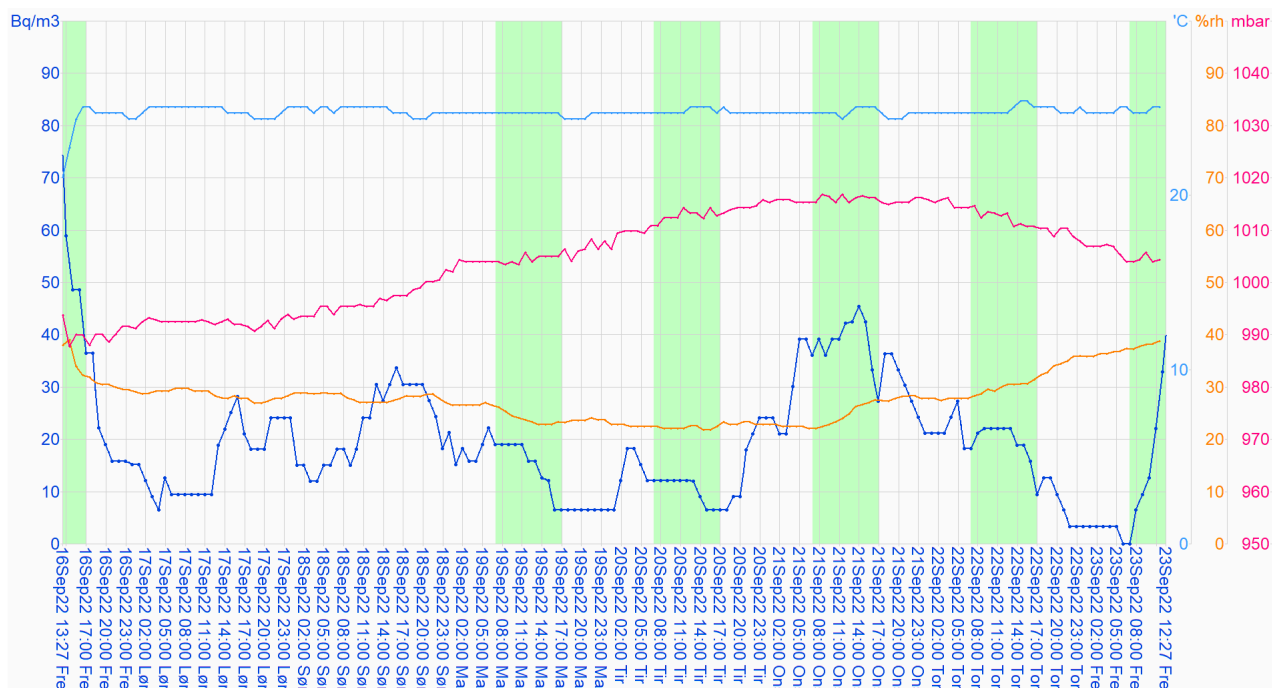
Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-16 Fre 13:27	2022-Sep-23 Fre 12:27	25 Bq/m ³ (±11 Bq/m ³)
Man-Fre, 07:00-17:00 (49 timer)		
⁽¹⁾ Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

Middel radonkonsentrasjon i hele måleperioden

Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-16 Fre 13:27	2022-Sep-23 Fre 12:27	19 Bq/m ³ (±7 Bq/m ³)
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 13:27 til 2022-Sep-23 Fre 12:27 (167 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er 19 Bq/m^3 ($\pm 7 \text{ Bq/m}^3$). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 49 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon 25 Bq/m^3 ($\pm 11 \text{ Bq/m}^3$).

Instrumentopplysninger

Instrument datafil	Uio_T004 SE07 BL24 BL19.cor
Instrumentets serienummer	Corentium-47-0417-158B-115E-02-8-0-3. [PRO>SEr-71-5515]
Instrumentets fulle måleperiode	30 dager 0 timer 18 minutter. Instrument startet 2022-09-07 12:27. Instrument utlest 2022-10-07 12:45.