

# Radon rapport

## Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-03 14:48

### Informasjon om målingen

Navn	BL19 rom U23
Gateadresse	
Postnummer	0371
Poststed	Oslo
Telefon	
E-post	
Rom	U23
Etasje	UE
Bygningstype	
Ventilasjon	Mekanisk

### Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

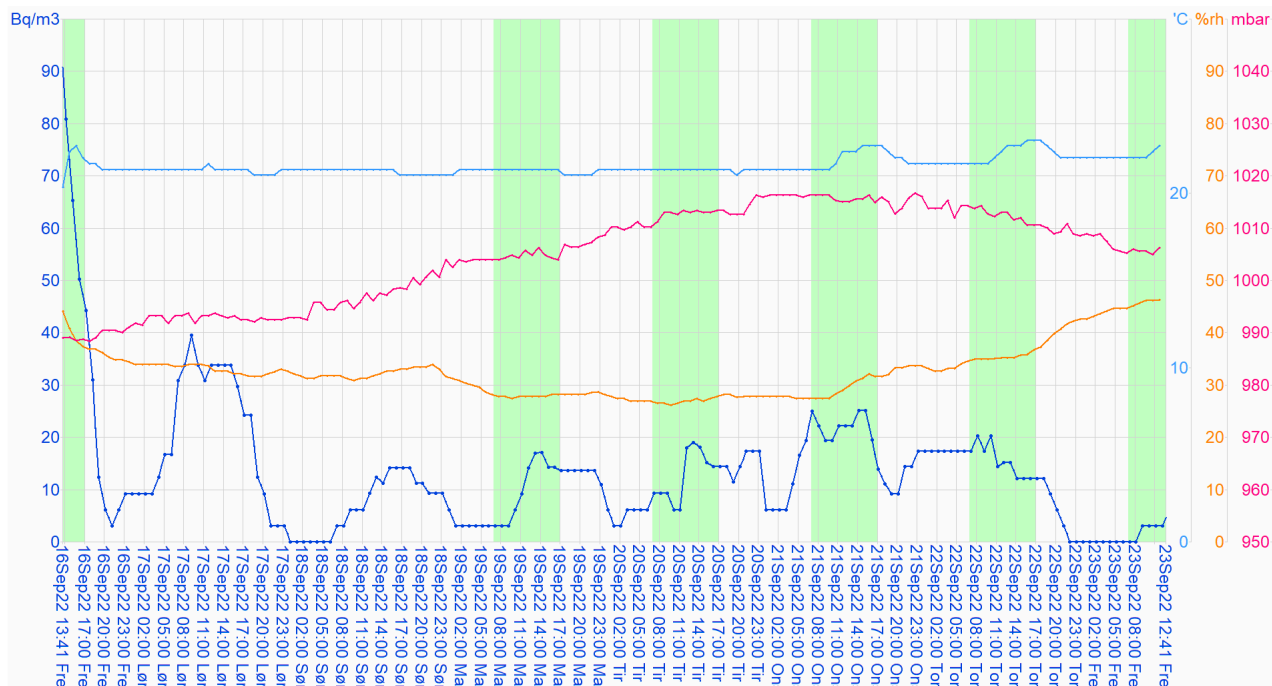
Måling startet	Måling avsluttet	<sup>(1)</sup> Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-16 Fre 13:41	2022-Sep-23 Fre 12:41	16 Bq/m <sup>3</sup> (±10 Bq/m <sup>3</sup> )
Man-Fre, 07:00-17:00 (49 timer)		
<sup>(1)</sup> Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

### Middel radonkonsentrasjon i hele måleperioden

Måling startet	Måling avsluttet	<sup>(1)</sup> Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-16 Fre 13:41	2022-Sep-23 Fre 12:41	13 Bq/m <sup>3</sup> (±7 Bq/m <sup>3</sup> )
6 dager 23 timer måleperiode		
<sup>(1)</sup> 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 13:41 til 2022-Sep-23 Fre 12:41 (167 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er  $13 \text{ Bq/m}^3$  ( $\pm 7 \text{ Bq/m}^3$ ). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 49 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon  $16 \text{ Bq/m}^3$  ( $\pm 10 \text{ Bq/m}^3$ ).

## 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.