

Radon rapport

Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-03 12:09

Informasjon om målingen

Navn	TØ03 rom K15
Gateadresse	
Postnummer	0562
Poststed	Oslo
Telefon	
E-post	
Rom	K15
Etasje	K1
Bygningstype	
Ventilasjon	Mekanisk

Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

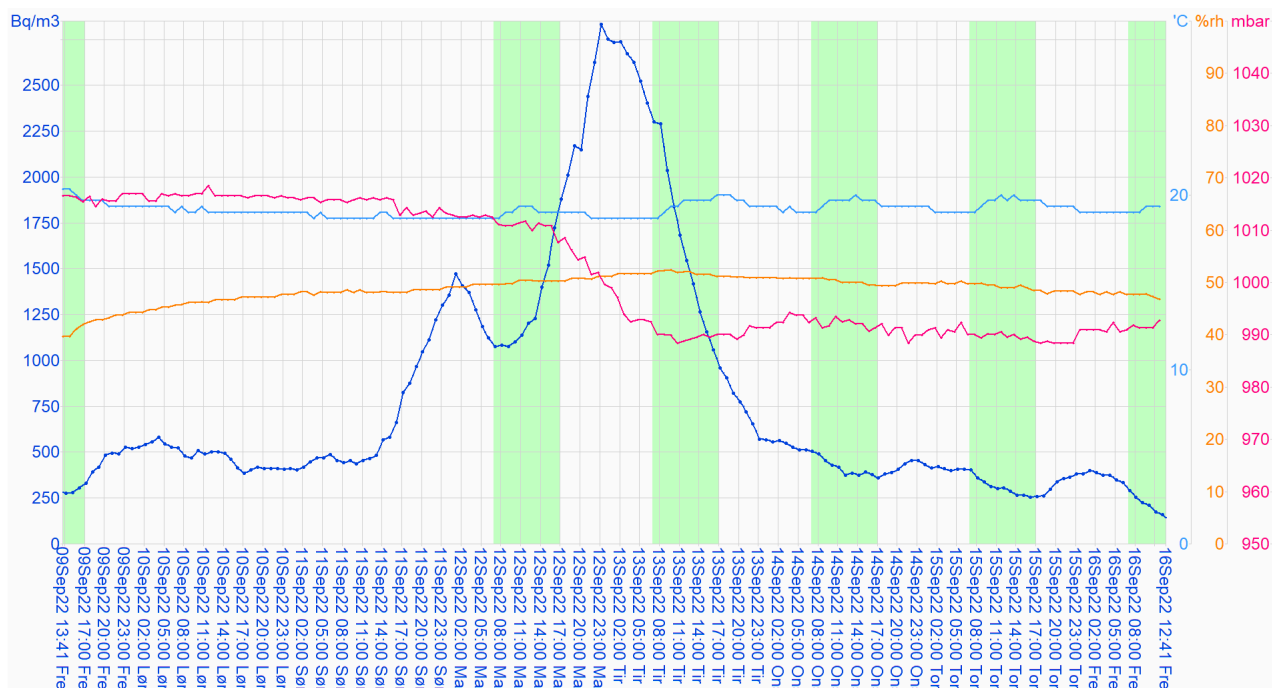
Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-09 Fre 13:41	2022-Sep-16 Fre 12:41	609 Bq/m ³ (±15%)
Man-Fre, 07:00-17:00 (49 timer)		
⁽¹⁾ Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

Middel radonkonsentrasjon i hele måleperioden

Måling startet	Måling avsluttet	⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-09 Fre 13:41	2022-Sep-16 Fre 12:41	792 Bq/m ³ (±9%)
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-09 Fre 13:41 til 2022-Sep-16 Fre 12:41 (167 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er **792 Bq/m³** (±9%). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 49 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon **609 Bq/m³** (±15%).

Instrumentopplysninger

Instrument datafil	Kontor.cor
Instrumentets serienummer	Corentium-47-0417-15C7-115E-02-10-1-3. [PRO>SEr-71-5575]
Instrumentets fulle måleperiode	23 dager 22 timer 24 minutter. Instrument startet 2022-09-09 13:41. Instrument utlest 2022-10-03 12:05.