

Radon rapport

Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-07 12:49

Informasjon om målingen

| | |
|--------------|----------------|
| Navn | TØ04 - rom K50 |
| Gateadresse | |
| Postnummer | 0562 |
| Poststed | Oslo |
| Telefon | |
| E-post | |
| Rom | K050 |
| Etasje | Underetasje |
| Bygningstype | |
| Ventilasjon | Balansert |

Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

| Måling startet | Måling avsluttet | ⁽¹⁾ Måleverdi radonkonsentrasjon |
|---|-----------------------|---|
| 2022-Sep-09 Fre 13:27 | 2022-Sep-16 Fre 12:27 | 86 Bq/m ³ (±25%) |
| 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 13:27 | 2022-Sep-16 Fre 12:27 | 228 Bq/m ³ (±15%) |
| 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 13:27 til 2022-Sep-16 Fre 12:27 (167 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er **228 Bq/m³** ($\pm 15\%$). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 49 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon **86 Bq/m³** ($\pm 25\%$).

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. |