

Rapport Nr 22003124

Uppdragsgivare

Holmens Samfällighetsförening
c/o Hans KarlssonVitsippsvägen 18
193 91 SIGTUNA

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Holmen
Provplats : Hos användare: Se märkning
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Grävd brunn
Desinfektion : UV
Anslutna : Nej
Provtagn plats : Hos användare**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-02-23	Ankomstdatum	: 2022-02-23
Provtagningsstidpunkt	: 1455	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 4.0 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Liljekonvaljvägen 18	Laboratorieaktivitet startad	:
Provtagare	: SGS Linda		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SSM 2013, LCS	Radon	36.1	±5.42	Bq/l

Bedömning TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se sgs.com/analytics-se.

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till sgs.com/analytics-se. Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2022-02-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 7570 7795 1692 6887

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.se