

Avser

*Dricksvatten från enskild vattentäkt*

*Dricksvatten för enskild förbrukning*

Fastighet : Se provets märkning

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-02-25	Ankomstdatum	: 2026-02-27
Provtagningsstidpunkt	: 0935	Ankomsttidpunkt	: 0830
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 13 °C
Namn	: Anita Sundling		
Adress/Ort	: Näset 108 / 862 95 Njurunda		
Telefonnummer	: 070-2555602		
Provets märkning	: Ås 5:9		
Rörinstallatör	: Rex Rör & Värmepumpsteknik AB		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ASTM, D5072-09, LSC	Radon	224	± 33.6	Bq/l

**Bedömning** TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

*Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2026-02-01. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets riktlinjer och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten. Analysresultat som inte kommenteras ligger under riktvärdet eller riktvärde saknas*

*Radonhalten understiger gällande riktvärde.  
 Gränsen för bedömningen otjänligt avseende radon går vid > 1000 Bq/l.*

*För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se), under filken "Information och Beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.*

*Provtagningsfakta har lämnats av kund.*

Linköping 2026-02-28

Reporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
 Laboratoriechef

Kontrollnr 5074 3716 9914 2932