

Skinnerdals Samfällighet
Kjell Lundell
Skinnerdal 62
555 92 JÖNKÖPING

AR-25-SL-018767-01**EUSELI2-01380290**

Kundnummer: SL7663970

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-12100366	Ankomsttemp °C Kem	6		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-12-09 10:30		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare**	Kjell Lundell		
Provet ankom:	2024-12-09				
Utskriftsdatum:	2025-02-03				
Analyserna påbörjades:	2024-12-09				
Provmärkning:					
Provtagningsplats:	Sk62				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Uran 234	0.172	Bq/l		NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 234, Absolut mätosäkerhet	0.022	Bq/l		NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 234, Detektionsgräns	0.005	Bq/l		NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 234, Analys påbörjad	10/01/2025			NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 234, Referensdatum	15/01/2025			NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 238	0.101	Bq/l		NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 238, Absolut mätosäkerhet	0.015	Bq/l		NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 238, Detektionsgräns	0.004	Bq/l		NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 238, Analys påbörjad	10/01/2025			NF ISO 13166 : 2020	a)
Uran 238, Referensdatum	15/01/2025			NF ISO 13166 : 2020	a)
Radium 226	<0.040	Bq/l		Internal Method T-RAD-WO87242 ver.2.2; Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87246 ver. 1.2	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

Sida 1 av 3

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Radium 226, Absolut mätosäkerhet	-	Bq/l	Internal Method T-RAD-WO87242 ver.2.2; Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87246 ver. 1.2	a)
Radium 226, Detektionsgräns	0.04	Bq/l	Internal Method T-RAD-WO87242 ver.2.2; Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87246 ver. 1.2	a)
Radium 226, Analys påbörjad	14/01/2025		Internal Method T-RAD-WO87242 ver.2.2; Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87246 ver. 1.2	a)
Radium 226, Referensdatum	22/01/2025		Internal Method T-RAD-WO87242 ver.2.2; Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87246 ver. 1.2	a)
Radium 228	<0.02	Bq/l	Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87247 ver. 1.2	a)
Radium 228, Absolut mätosäkerhet	-	Bq/l	Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87247 ver. 1.2	a)
Radium 228, Detektionsgräns	0.02	Bq/l	Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87247 ver. 1.2	a)
Radium 228, Analys påbörjad	09/01/2025		Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87247 ver. 1.2	a)
Radium 228, Referensdatum	16/01/2025		Internal Method T-RAD-WO87244 ver. 2.3; Internal Method T-RAD-WO87247 ver. 1.2	a)
Bly 210	<0.02	Bq/l	NF EN ISO 13163 : 2021 (from NF EN ISO 13163:2022)	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

Sida 2 av 3

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Bly 210, Absolut mätosäkerhet	-	Bq/l	NF EN ISO 13163 : 2021 (from NF EN ISO 13163:2022)	a)
Bly 210, Detektionsgräns	0.02	Bq/l	NF EN ISO 13163 : 2021 (from NF EN ISO 13163:2022)	a)
Bly 210, Analys påbörjad	09/01/2025		NF EN ISO 13163 : 2021 (from NF EN ISO 13163:2022)	a)
Bly 210, Referensdatum	10/01/2025		NF EN ISO 13163 : 2021 (from NF EN ISO 13163:2022)	a)
Polonium 210	0.005	Bq/l	NF EN ISO 13161: 2020	a)
Polonium 210, Absolut mätosäkerhet	0.0029	Bq/l	NF EN ISO 13161: 2020	a)
Polonium 210, Detektionsgräns	0.004	Bq/l	NF EN ISO 13161: 2020	a)
Polonium 210, Analys påbörjad	27/01/2025		NF EN ISO 13161: 2020	a)
Polonium 210, Referensdatum	29/01/2025		NF EN ISO 13161: 2020	a)
Total indikativ dos	0.01	mSv/year	Arrêté du 9 décembre 2015; DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007	a)
Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Eichrom Radioactivité, FRANCE, COFRAC TESTING 1-6490

Maria Panagiota Theodorou, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

Sida 3 av 3

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>