

Internetkund  
Ulla Eriksson  
Österv 36  
16955 Solna

**AR-24-QI-103627-01****EUSEUP-00209749**

Kundnummer: SL1000000

Uppdragsmärkn.

Webshop - order 2704509

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2024-09091274</b>	Ankomsttemp °C Mikro	6	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-09-09 12:45	
Matris:	Brunnsvatten	Mikrob. analys påbörjad	2024-09-10	
Provet ankom:	2024-09-09 19:15	Provtagare**	Ulla Eriksson	
Utskriftsdatum:	2024-09-19	Fastighetsbeteckning**	Fågelviksvägen	
Provmärkning:	WS-2704509-034105			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>160</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	MPN/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014 a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>150</b>	MPN/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014 a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala): Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk) Koliforma bakterier (Riktvärde tjänligt med anmärkning över 50 MPN/100ml)				
Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

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/>

AR-003v63

Sida 1 av 1

Internetkund  
Ulla Eriksson  
Österv 36  
16955 Solna

**LU-24-AR-026378-01**

**EUSEUP-00209749**

Kundnummer: SL1000000

Uppdragsmärkn.  
Webshop - order 2704509

## Analysrapport

Provnummer:	177-2024-09091274	Ankomsttemp °C Mikro	6	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-09-09 12:45	
Matris:	Brunnsvatten	Mikrob. analys påbörjad	2024-09-10	
Provet ankom:	2024-09-09 19:15	Provtagare**	Ulla Eriksson	
Utskriftsdatum:	2024-09-19	Fastighetsbeteckning**	Fågelviksvägen	
Provmärkning:	WS-2704509-034105			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	160	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 a)
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014 a)
Koliforma bakterier 35°C	150	MPN/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014 a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk) Koliforma bakterier (Riktvärde tjänligt med anmärkning över 50 MPN/100ml)				
Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.				

### Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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 relaterar till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

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/>

AR-003v63

Sida 1 av 1