

Alingsås Kommun
Daniel Mattsson
Sveagatan 12
441 32 ALINGSÅS**AR-25-QI-146927-01****EUSELI2-01523707**

Kundnummer: SL4528022

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-11052358	Ankomsttemp °C Mikro	8
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-11-05 09:50
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2025-11-05 22:19
Provet ankom:	2025-11-05	Provtagare**	Daniel Mattsson
Utskriftsdatum:	2025-11-19	Desinfektion**	Ja
Provmärkning:	SF-0002704531		
Provtagningsplats:	4 Ängabo sjukhem		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<1	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999	b)
Långsamväxande bakterier	<1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Escherichia coli	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Presumptiva Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 14189:2016	b)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Jästsamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1	b)
Mögelsamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1	b)
Mikrosamp	< 1	/100 ml			b)
Aktinomyceter	<1	cfu/100 ml		SS 028212-1	b)
Vattentemperatur vid provtagning	13.2	°C			a)*

Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping):
Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.
Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:**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-003v64

Färgens vattenverk (vatten@alingsas.se)
Miljö- och Hälsoskyddskontoret (miljo@alingsas.se)
Dag Olsson (dag.olsson@alingsas.se)

Katrin Peterson, 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-003v64

<: 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/>

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Eurofins Food & Feed Testing Sweden
(Jönköping)

Kabelvägen 2, port 6
553 02 Jönköping
www.eurofins.se

Tlf: +46 10 490 8310

Eurofins Water Testing Sweden AB
Resultat
Box 737
531 19 LIDKÖPING

AR-25-SB-216992-01



EUSEJO2-00942372

Kundnummer: SB0001985

Uppdragsmärkn.
EUSELI2-01523707

Analysrapport

Provnummer:	527-2025-11051787	Ankomsttemperatur °C:	8
¹ Provmärkning:	SF-0002704531	Provtagningsdatum:	2025-11-05 09:50:00
Provet ankom:	2025-11-05	¹ Provtagnings-temp	13,2
Analysrapport klar:	2025-11-13	¹ Provtagare:	Daniel Mattsson
¹ Provets kod:	177-2025-11052358_J	¹ Desinfektion:	Ja
Analyserna påbörjades:	2025-11-05 22:19		
Provtyp:	Dricksvatten (D)		
Matris:	Dricksvatten hos användare		

Testkod	Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
UM24Q	^[a] Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod.	EUSEJO2
UM24Q	^[a] Långsamväxande bakterier	<1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod.	EUSEJO2
UM25U	^[a] Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	EUSEJO2
UM25U	^[a] Escherichia coli	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	EUSEJO2
UMTTQ	^[a] Presumptiva Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 14189:2016	EUSEJO2
UM25Q	^[a] Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	EUSEJO2
UM25Y	^[a] Mögelsvamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1	EUSEJO2
UM25Y	^[a] Jästsvamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1	EUSEJO2
UM25Z	^[a] Aktinomycter	<1	cfu/100 ml		SS 028212-1	EUSEJO2

Bedömning

Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.
Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.

Pernilla Josefsson, Rapportansvarig
Kontakt: SEMikrovatten.asm@ftn.eurofins.com

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden

Lab	Namn	Mark.	Ackreditering/Erkännande
EUSEJO2	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

Förklaringar

*AR-007 V-SB v9

¹ 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.

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om 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 så som det 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/>