

Alingsås Kommun
 Daniel Mattsson
 Sveagatan 12
 441 32 ALINGSÅS

AR-25-QI-051428-01
EUSEL12-01434085

Kundnummer: SL4528022

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-04232191	Ankomsttemp °C Mikro	5
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	6
Matris:	Råvatten	Provtagningsdatum**	2025-04-23 09:30
Provet ankom:	2025-04-23	Mikrob. analys påbörjad	2025-04-23 21:47
Utskriftsdatum:	2025-05-05	Kemisk analys påbörjad	2025-04-24 02:05
Provmärkning:		Provtagare**	Daniel Mattsson
Provtagningsplats:	21 Råvatten Ödenäs	Desinfektion**	Nej
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml	SS-EN ISO 6222:1999 d)
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014 d)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014 d)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000 d)
Vattentemperatur vid provtagning	7	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod a)*
Turbiditet	0.14	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.7	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	21.3	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Konduktivitet	25	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	0.014	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.011	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.046	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.046	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Aluminium Al (end surgjort)	0.0084	mg/l	35% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping):			

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.

AR-003v63

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 angas som avvikelse 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.

Sida 1 av 2

<: 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 värtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:

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

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 *

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

AR-003v63

Sida 2 av 2

<: 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 värtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>