

Skinnerdals Samfällighet
Kjell Lundell
Skinnerdal 62
555 92 JÖNKÖPING

AR-26-SL-051379-01**EUSELI2-01573919**

Kundnummer: SL7663970

Analysrapport

Provnummer:	177-2026-03112091	Ankomsttemp °C Mikro	6
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5
Matris:	Råvatten	Provtagningsdatum**	2026-03-11 14:15
Provet ankom:	2026-03-11	Mikrob. analys påbörjad	2026-03-11 18:56
Utskriftsdatum:	2026-03-18	Kemisk analys påbörjad	2026-03-12 01:21
		Provtagare**	Kjell Lundell
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Råvatten		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014	b)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014	b)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Turbiditet	< 0.10	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	8.1		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	21.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Konduktivitet	52	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
b) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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 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.

<: 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-003v65

Sida 1 av 1

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 Environment Testing Sweden AB
Rapportmottagare
Box 737
Port 1
531 17 LIDKÖPING

AR-26-SB-046278-01



EUSEJO2-01000965

Kundnummer: SB0000001

Uppdragsmärkn.
EUSELI2-01573919

Analysrapport

Provnummer:	527-2026-03110840	Ankomsttemperatur °C:	6
Provet ankom:	2026-03-11	Provtagningsdatum:	2026-03-11 14:15
Analysrapport klar:	2026-03-13	*Provtagare:	Kjell Lundell
¹ Provets kod:	177-2026-03112091_J		
Analyserna påbörjades:	2026-03-11 18:56		
Provtyp:	Dricksvatten (D)		
Matris:	Råvatten		

Testkod	Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
UM24A	[a] Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014	EUSEJO2
UM24A	[a] Escherichia coli	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014	EUSEJO2
UM25Q	[a] Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	EUSEJO2

Therese Rudenstam, 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/>

Skinnerdals Samfällighet
Kjell Lundell
Skinnerdal 62
555 92 JÖNKÖPING

QI-26-AR-010125-01

EUSELI2-01573919

Kundnummer: SL7663970

Analysrapport

Provnummer:	177-2026-03112091	Ankomsttemp °C Mikro	6
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5
Matris:	Råvatten	Provtagningsdatum**	2026-03-11 14:15
Provet ankom:	2026-03-11	Mikrob. analys påbörjad	2026-03-11 18:56
Utskriftsdatum:	2026-03-18	Kemisk analys påbörjad	2026-03-12 01:21
		Provtagare**	Kjell Lundell
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Råvatten		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Turbiditet	< 0.10	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	8.1		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	21.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Konduktivitet	52	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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 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.

AR-003v65

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/>