

M.Svenssons bygg & Utemiljö AB
Magnus Svensson
Västanviksvägen 16
760 15 GRÄDDÖ

AR-24-QI-083053-01**EUSEUP-00204604**

Kundnummer: SL7664407

Uppdragsmärkn.
fjällboholmen P-HUS

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-07220380	Ankomsttemp °C Mikro	9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-07-22 13:00		
Matris:	Råvatten	Mikrob. analys påbörjad	2024-07-22 20:57		
Provet ankom:	2024-07-22	Provtagare**	Magnus Svensson		
Utskriftsdatum:	2024-07-31				
Provmärkning:	fjällboholmen P-HUS				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	35	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Vattentemperatur vid provtagning	8	°C			a)*
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala): Mikrobiologisk kommentar Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

Södra Roslagens miljö & hälsoskyddskontor (miljokontoret@srmh.se)

Emma Persbo, 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.

<: 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

M.Svenssons bygg & Utemiljö AB
Magnus Svensson
Västanviksvägen 16
760 15 GRÄDDÖ

LU-24-AR-020645-01

EUSEUP-00204604

Kundnummer: SL7664407

Uppdragsmärkn.
fjällboholmen P-HUS

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-07220380	Ankomsttemp °C Mikro	9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-07-22 13:00		
Matris:	Råvatten	Mikrob. analys påbörjad	2024-07-22 20:57		
Provet ankom:	2024-07-22	Provtagare**	Magnus Svensson		
Utskriftsdatum:	2024-07-31				
Provmärkning:	fjällboholmen P-HUS				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	35	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Vattentemperatur vid provtagning	8	°C			a)*
Mikrobiologisk kommentar Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Emma Persbo, 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.

<: 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