

Hallsbergs Kommun
VA-enheten
Miljö- och teknikförvaltningen
Niklas Hasselwander
694 80 HALLSBERG

AR-18-SS-003784-01

EUSEST-00092752

Kundnummer: SL8423401

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03050734	Analys påbörjad	2018-03-05 22:18		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	8,5		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	J.K		
Provet ankom:	2018-03-05	Provtagningsdatum	2018-03-05 09:35		
Utskriftsdatum:	2018-03-16				
Provmärkning:	Brändåsen_FM				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	390	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	> 5000	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	11	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Vattentemperatur vid provtagning	7.5	°C			a)*
Mikrobiologisk bedömning Otjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten koliforma bakterier är hög. Även Tjänligt med anmärkning: pga att halten långsamväxande bakterier (7 dygn, 22°C inkubering) är hög. pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. Tiden mellan provtagning och ansättning har överstigit 12 timmar. Transporttiden kan ha påverkat analysresultatet.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

Maria Andersson (maria.andersson@hallsberg.se)
Markus Edholm (markus.edholm@hallsberg.se)
Anela Erkocevic (anela.erkocovic@kumla.se)
Lisa Frulla (lisa.frulla@hallsberg.se)
Niklas Hasselwander (niklas.hasselwander@hallsberg.se)
Lena Hytter (lena.hytter@hallsberg.se)
Jonas Karlsson (jonas.karlsson@hallsberg.se)
Richard Karlsson (Richard.karlsson@hallsberg.se)
Peter Lidberg (peter.lidberg@hallsberg.se)

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

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. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v47