

Hallsbergs Kommun  
VA-enheten  
694 80 HALLSBERG**PR-17-SS-000179-01****EUSEST-00089500**

Kundnummer: SL8423401

## Preliminärrapport Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11171127</b>	Analys påbörjad	2017-11-17 20:16		
Provbeskrivning:		Provtagare	Peter L		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2017-11-17 13:30		
Provet ankom:	2017-11-17				
Provmärkning:	Svennevad 1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>2</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>7.8</b>	°C			a)*

**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)  
Moa Gunnarsson (moa.gunnarsson@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)

Emma Persbo, Rapportansvarig

**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