

Hallsbergs Kommun
VA-enheten
694 80 HALLSBERG

AR-17-SS-021464-01

EUSEST-00089573

Kundnummer: SL8423401

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-11200908	Analys påbörjad	2017-11-20 22:44		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	5		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-20	Provtagare	Peter L		
Utskriftsdatum:	2017-12-04	Provtagningsdatum	2017-11-20 11:45		
Provmärkning:	Svennevad 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	9	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	42	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	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	7.6	°C			a)*
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

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)

Changwen Wang, 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