

## Analysrapport

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>230</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>1300</b>	/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014	b)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>13</b>	°C			a)*

Mikrobiologisk bedömning  
Otjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)  
pga att antalet koliforma bakterier är mycket högt (hälsomässig anmärkning).  
Förekomsten av koliforma bakterier kan tyda på att vattentäkten påverkats av ytvatten.

Förklaring till analysresultaten gällande din brunsvattenanalys, se bifogat dokument.

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Uppgift från provtagare

b) Eurofins Food &amp; Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1977

Katrín Peterson, 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.