

**Rapport Nr  
22036909 - 001**
**Rapport**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

**Information om prov och provtagning**
**Provtyp** Dricksvatten vid vattenverk, ej desinficerat

Anläggning	Visträsk vv	Temperatur vid ankomst	5 °C
Provplats	Utgående dricksvatten	Ankomsttidpunkt	2022-03-09 - 18:10
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2022-03-09
Provtagningsdatum	2022-03-09 - 07:45		
Temperatur vid provtagning	5.6 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Tommy		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Vattenverket		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	1	cfu/ml	
SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli	<1	cfu/100ml	
SS 028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Bedömning och kommentarer:**
**TJÄNLIGT**

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. För mer information, se [www.sgs.com/sgsanalytics-se](http://www.sgs.com/sgsanalytics-se)

Umeå, 2022-03-15

**Kopia sänds till:**
[frida.gustafsson@energi.alvsbyn.se](mailto:frida.gustafsson@energi.alvsbyn.se)
[thomas.petterson@energi.alvsbyn.se](mailto:thomas.petterson@energi.alvsbyn.se)
[jon.larsson@energi.alvsbyn.se](mailto:jon.larsson@energi.alvsbyn.se)

 Charlotta Jacobson  
 Anslysansvarig