

Älvsbyns Energi AB  
Betonggatan 6  
942 36 ÄLVSBYN



Uppdragsgivare  
Älvsbyns Energi AB  
Betonggatan 6  
942 36 ÄLVSBYN

**Rapport Nr**  
**22027360 - 001**

**Rapport**  
utförd av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Visträsk användare	Temperatur vid ankomst	4 °C
Provplats	Centrum	Ankomsttidpunkt	2022-01-12 - 21:50
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2022-01-12
Provtagningsdatum	2022-01-12 - 07:45		
Temperatur vid provtagning	6.8 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Tommy		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Vistbacka 1		

### Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	<10	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	<1	cfu/ml	
SS-EN ISO 14189:2016	Pres. Clostridium perfringens	<1	cfu/100ml	
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

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden enligt Vägledning till SLV FS 2001:30.

Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, ej påvisade

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, 2022-01-20

#### Kopia sänds till:

frida.gustafsson@energi.alvsbyn.se  
thomas.petterson@energi.alvsbyn.se  
jon.larsson@energi.alvsbyn.se

Charlotta Jacobson  
Analysansvarig