

Älvsbyns Energi AB  
Betonggatan 6  
942 36 ÄLVSBY



Uppdragsgivare  
Älvsbyns Energi AB  
Betonggatan 6  
942 36 ÄLVSBY

Rapport Nr  
22011075 - 001

Rapport  
utförd av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten vid vattenverk, desinficerat		
Anläggning	Tväråsel vv	Temperatur vid ankomst	4 °C
Provplats	Utgående dricksvatten	Ankomsttidpunkt	2021-10-13 - 22:00
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2021-10-13
Provtagningsdatum	2021-10-13 - 07:45		
Temperatur vid provtagning	7.7 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Tommy		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Tväråsel vv		

### 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

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, 2021-10-25

#### Kopia sänds till:

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

Charlotta Jacobson  
Analysansvarig