

Älvsbyns Energi AB

Betonggatan 6

942 36 ÄLVSBYN

Uppdragsgivare

Älvsbyns Energi AB

Betonggatan 6

942 36 ÄLVSBYN

**Rapport Nr**  
**22130934 - 001**

**Kopia**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### Information om prov och provtagning

**Provtyp** Dricksvatten vid vattenverk, desinficerat

Anläggning	Älvsbyn vv	Temperatur vid ankomst	4 °C
Provplats	Utgående dricksvatten	Ankomsttidpunkt	2023-06-13 - 20:40
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2023-06-14
Provtagningsdatum	2023-06-13 - 13:50		
Temperatur vid provtagning	5.6 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	E.W		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Älvsbyns 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-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	<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.

Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, ej påvisade  
Provtagningsfakta har lämnats av kund.

*Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten. Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften och utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde eller gränsvärde saknas. För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)*

Umeå, 2023-06-21

Charlotta Jacobson  
Analysansvarig