

Älvsbyns Energi AB
Betonggatan 6
942 36 ÄLVSBYN



Uppdragsgivare
Älvsbyns Energi AB
Betonggatan 6
942 36 ÄLVSBYN

Rapport Nr
22017547 - 001

Rapport
utförd av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten vid vattenverk, desinficerat		
Anläggning	Vidsele vv	Temperatur vid ankomst	3 °C
Provplats	Utgående dricksvatten	Ankomsttidpunkt	2021-11-10 - 21:50
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2021-11-10
Provtagningsdatum	2021-11-10 - 10:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Tommy		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	VV Utgående		

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 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

Umeå, 2021-11-17

Kopia sänds till:

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

Charlotta Jacobson
Analysansvarig