

Älvsbyns Energi AB
Betonggatan 6
942 36 ÄLVSBY



Uppdragsgivare
Älvsbyns Energi AB
Betonggatan 6
942 36 ÄLVSBY

Rapport Nr
22027363 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Vidse användare	Temperatur vid ankomst	4 °C
Provplats	Centrum	Ankomsttidpunkt	2022-01-12 - 21:50
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2022-01-12
Provtagningsdatum	2022-01-12 - 08:30		
Temperatur vid provtagning	6.8 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Tommy		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Köket		

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

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