

Älvsbyns Energi AB

Betonggatan 6

942 36 ÄLVSBYN

Uppdragsgivare

Älvsbyns Energi AB

Betonggatan 6

942 36 ÄLVSBYN

Rapport Nr
22143015 - 001

Kopia
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

Provtyp Dricksvatten hos användare, ej avhärdat

Anläggning	Älvsbyn vv	Temperatur vid ankomst	8 °C
Provplats	Nystrands centrum	Ankomsttidpunkt	2023-08-09 - 20:40
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2023-08-09
Provtagningsdatum	2023-08-09 - 13:30		
Temperatur vid provtagning	8.7 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Elias. W		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Nystrand. 22		

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-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 dricksvatten hos användare. 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

Umeå, 2023-08-18

Charlotta Jacobson
Analysansvarig