

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB

Skortsedsvägen 8

891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Uppdragsgivare

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB

Skortsedsvägen 8

891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Rapport Nr
22197474 - 001Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Björna vv	Temperatur vid ankomst	5 °C
Provplats	Nät	Ankomsttidpunkt	2024-05-20 - 22:40
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2024-05-20
Provtagningsdatum	2024-05-20 - 10:15		
Temperatur vid provtagning	5.1 °C		
Provtagningsplats	Coop Björna		
Provtagare	Mattias E		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Coop Björna		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	80	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-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.

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden, vilket kan ha påverkat resultatet.

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, 2024-05-28

Kristina Larsson
Analysansvarig