

Söderhamns kommun
Miljökontoret
826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare
Jonskärs Samfällighetsförening
c/o Jan Lemon
Norralgatan 9 B
826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21799653 - 001

Kopia
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	5 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2018-08-27 - 22:30
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2018-08-27
Provtagningsdatum	2018-08-27 - 13:00		
Temperatur vid provtagning	10.0 °C		
Provtagningsplats	Badväg 23		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Badväg 23		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter	50	cfu/100ml	
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 028192-1	Jästsvamp	10	cfu/100ml	
SS 028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	
SS 028192-1	Mikrosvamp	10	cfu/100ml	
SS 028192-1	Mögelsvamp	<10	cfu/100ml	

Mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor $k=2$. I intervall avser det högre talet halt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran

Bedömning och kommentarer:

TJÄNLIGT

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. För mer information, se www.synlab.se

Söderhamns kommun
Miljökontoret
826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare
Jonskärs Samfällighetsförening
c/o Jan Lemon
Norralgatan 9 B
826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21799653 - 001

Kopia Sida 2(2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Umeå, 2018-09-04

Charlotta Jacobson
Analysansvarig