

Söderhamns kommun  
Miljökontoret  
826 80 SÖDERHAMN

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

**Rapport Nr**  
**21799654 - 001**

**Kopia**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### 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-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	<10	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	5	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	

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](http://www.synlab.se)

Umeå, 2018-09-03

Viktoria Fahlgren  
Analysansvarig