



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

**Rapport Nr**  
**21531972 - 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	1 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2014-03-04 - 21:00
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2014-03-04
Provtagningsdatum	2014-03-04 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Pumphus 28:1		

**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 02 81 67-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli	<1	cfu/100ml	
SS 02 81 67 utg 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.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)

Umeå, 2014-03-12

Charlotta Jacobson  
Analysansvarig